

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Walther-Werke
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket-outlet, industrial purpose

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



und/oder - and/or

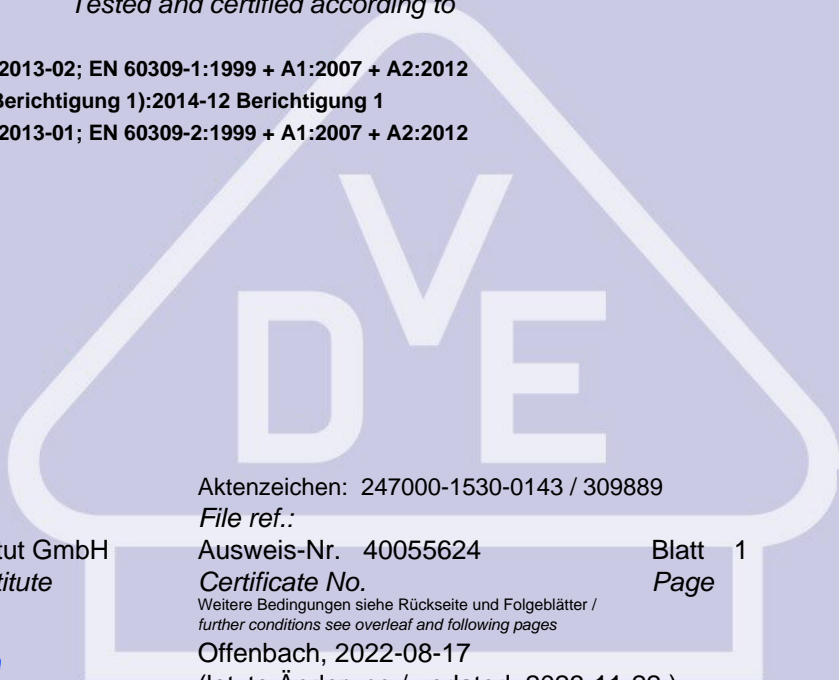


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1):2013-02; EN 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012

DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1 Berichtigung 1):2014-12 Berichtigung 1

DIN EN 60309-2 (VDE 0623-2):2013-01; EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012



Aktenzeichen: 247000-1530-0143 / 309889

File ref.:

Ausweis-Nr. 40055624

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2022-08-17

(letzte Änderung / updated 2023-11-22)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Ackermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Ramsener Straße 6, 67304 Eisenberg

Aktenzeichen / *File ref.*

247000-1530-0143 / 309889 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2023-11-22

Datum / *Date*

2022-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624.

Steckdose, industrielle Anwendung Socket-outlet, industrial purpose

Typ(en) / *Type(s)*

CEE NEO 3x32A-Series;

CEE NEO 4x32A-Series;

CEE NEO 5x32A-Series;

Bemessungsstrom
Rated current

32 A

Schutzart
Degree of protection

IP 54

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

100 und 200 vom 2023-11-22
100 and 200 dated 2023-11-22

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40055624

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Ramsener Straße 6, 67304 Eisenberg

Aktenzeichen / *File ref.*

247000-1530-0143 / 309889 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2023-11-22

Datum / *Date*

2022-08-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624.
This supplement is part of the Certificate No. 40055624.

Steckdose, industrielle Anwendung Socket-outlet, industrial purpose

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30006703

Walther-Werke
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Ramsener Straße 6, 67304 Eisenberg

Aktenzeichen / *File ref.*

247000-1530-0143 / 309889 / TL3 / RHZ

letzte Änderung / *updated*

2023-11-22

Datum / *Date*

2022-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130306CN	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130306SN	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130402CC	32	690	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130402CN	32	690	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130403CC	32	690	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130403CN	32	690	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130404CC	32	690	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130404CN	32	690	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130405CC	32	690	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130405CN	32	690	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130406CC	32	690	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130406CN	32	690	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130407CC	32	690	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130407CN	32	690	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130409CC	32	690	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130409CN	32	690	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130410CC	32	690	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130410CN	32	690	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130411CC	32	690	440V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130411CN	32	690	440V~	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130412CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130412CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130502SN	32	1000	ö	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket outlet, industrial purpose
Serie:
Series:
CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW130511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW130512CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW130512CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW130512SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW130512SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131302SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131302CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131304SA	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131304CA	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131305SK	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131305CC	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131305SN	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131305CN	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131305SA	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131305CA	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131306SN	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131306CN	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131306SA	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131306CA	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131307SA	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131307CA	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131309SA	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131309CA	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose

Serie:
Series:

CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131310SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131310CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131312SA	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131312CA	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131402SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131403SA	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131404SA	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131405SA	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131406SA	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131407SA	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131409SA	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131410SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131411SA	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131412SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131502SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket outlet, industrial purpose
Serie:
Series:
CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131502SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131502CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131503SA	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131503CA	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131504SA	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131504CA	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131505SA	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131505CA	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131506SA	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131506CA	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131507SA	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131507CA	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131509SA	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131509CA	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose

Serie:
Series:

CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW131510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131510SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131510CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131511SA	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131511CA	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW131512SK	32	1000	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW131512CC	32	690	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW131512SN	32	1000	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW131512CN	32	690	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW131512SA	32	1000	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW131512CA	32	690	Nach Trennrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430302SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430302CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430304SA	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430304CA	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430305SK	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430305CC	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430305SN	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430305CN	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430305SA	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430305CA	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430307SA	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430307CA	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430309SA	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430309CA	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430310SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430310CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430312SA	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430312CA	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430402SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430403SA	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430404SA	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430405SA	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430406SA	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430407SA	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430409SA	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430410SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430411SA	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430412SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	X	-	-	-
FW430502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430502SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430502SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430502CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430503SA	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430503CA	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430504SA	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430504CA	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430505SA	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430505CA	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430506SA	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430506CA	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430507SA	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430507CA	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430509SA	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430509CA	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430510SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430510CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW430511SA	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430511CA	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW430512SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW430512CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW430512SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW430512CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose

Serie:
Series:

CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW430512SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW430512CA	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431302SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431302CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431304SA	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431304CA	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431305SK	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431305CC	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431305SN	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431305CN	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431305SA	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431305CA	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431306SN	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431306CN	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431306SA	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431306CA	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431307SA	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431307CA	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431309SA	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431309CA	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431310SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431310CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431312SA	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431312CA	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431402SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431403SA	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431404SA	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431405SA	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431406SA	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431407SA	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431409SA	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431410SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431411SA	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431412SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431502SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431502SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431502CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431503SA	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431503CA	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431504SA	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431504CA	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431505SA	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431505CA	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket outlet, industrial purpose
Serie:
Series:
CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431506SA	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431506CA	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431507SA	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431507CA	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431509SA	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431509CA	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW431510SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431510CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431511SA	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431511CA	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW431512SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW431512CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW431512SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW431512CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW431512SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW431512CA	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531302SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531302CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531304SA	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531304CA	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531305SK	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531305CC	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531305SN	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531305CN	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531305SA	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531305CA	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531306SN	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531306CN	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531306SA	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531306CA	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531307SA	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531307CA	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531309SA	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531309CA	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531310SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531310CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531312SA	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531312CA	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531402SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531403SA	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531404SA	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531405SA	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531406SA	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531407SA	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531409SA	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531410SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531411SA	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531412SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531502SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531502SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531502CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531503SA	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531503CA	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket outlet, industrial purpose
Serie:
Series:
CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531504SA	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531504CA	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531505SA	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531505CA	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531506SA	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531506CA	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531507SA	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531507CA	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531509SA	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531509CA	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531510SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531510CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW531511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531511SA	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531511CA	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW531512SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW531512CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW531512SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531512CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531512SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531512CA	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532302SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532302CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532302SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532302CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532302SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532302CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532304SK	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532304CC	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532304SN	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532304CN	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532304SA	32	1000	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532304CA	32	690	100V – 130V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532305SK	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532305CC	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532305SN	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532305CN	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532305SA	32	1000	277V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532305CA	32	690	277V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532306SK	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532306CC	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532306SN	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532306CN	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532306SA	32	1000	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532306CA	32	690	200V – 250V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532307SK	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532307CC	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532307SN	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532307CN	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532307SA	32	1000	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532307CA	32	690	480V – 500V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532309SK	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532309CC	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532309SN	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532309CN	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532309SA	32	1000	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532309CA	32	690	380V – 415V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532310SK	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532310CC	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532310SN	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532310CN	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532310SA	32	1000	>50V	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532310CA	32	690	>50V	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532312SK	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532312CC	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532312SN	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532312CN	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532312SA	32	1000	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532312CA	32	690	Nach Trenntrafo	2P+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532402SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532402SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532402SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532403SK	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532403SN	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532403SA	32	1000	380V – 440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532404SK	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532404SN	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532404SA	32	1000	100V – 130V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532405SK	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-



Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532405SN	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532405SA	32	1000	600V – 690V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532406SK	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532406SN	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532406SA	32	1000	380V – 415V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532407SK	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532407SN	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532407SA	32	1000	480V – 500V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532409SK	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532409SN	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532409SA	32	1000	200V – 250V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532410SK	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532410SN	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532410SA	32	1000	>50V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532411SK	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532411SN	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532411SA	32	1000	440V~	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532412SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532412SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532412SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532502SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung
Socket outlet, industrial purpose
Serie:
Series:
CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532502CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532502SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532502CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532502SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532502CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532503SK	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532503CC	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532503SN	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532503CN	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532503SA	32	1000	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532503CA	32	690	224/380V - 250/440V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532504SK	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532504CC	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532504SN	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532504CN	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532504SA	32	1000	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532504CA	32	690	57/100 - 75/130V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532505SK	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532505CC	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532505SN	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532505CN	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532505SA	32	1000	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532505CA	32	690	347/600 - 400/690V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532506SK	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532506CC	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532506SN	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532506CN	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532506SA	32	1000	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532506CA	32	690	200/346-240/415V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532507SK	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532507CC	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532507SN	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532507CN	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532507SA	32	1000	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532507CA	32	690	277/408 - 288/500V ~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532509SK	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532509CC	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532509SN	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532509CN	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532509SA	32	1000	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532509CA	32	690	120/208-144/250V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532510SK	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Steckdose, industrielle Anwendung Socket outlet, industrial purpose	Serie: Series:	CEE NEO 3x32A; CEE NEO 4x32A; CEE NEO 5x32A
--	---------------------------------	--

Typ(en) Type(s)	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Isolationsspannung / V Insulation voltage / V	Nennbetriebsspannung / V Rated operating voltage / V	Polzahl Number of poles	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anbau Surface type	Einbau Built-in	Ortveränderlich Portable	Schraubklemmen Screw-Type terminals	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Sonstige Angaben Other details
FW532510CC	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532510SN	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW532510CN	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW532510SA	32	1000	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW532510CA	32	690	>50V	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532511SK	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532511CC	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532511SN	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531511CN	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531511SA	32	1000	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531511CA	32	690	250/440V~	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)
FW532512SK	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	-
FW532512CC	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	-
FW532512SN	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	4)
FW531512CN	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	4)
FW531512SA	32	1000	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	x	-	-	7)
FW531512CA	32	690	Nach Trenntrafo	3P+N+PE	54	x	-	-	-	x	-	7)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055624 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055624

Sonstige Angaben:
Other details:

- 4) mit vernickelten Kontakten / *with nickel-plated contacts*
- 5) mit zusätzlicher Klemme (5-polig) / *with additional terminal (5-poles)*
- 6) mit Schutzkontaktsteckdose / *with isolated ground receptacle*
- 7) abschließbar / *lockable*

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

247000-1530-0143/325797/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40055624

letzte Änderung / *updated*

2024-12-10

Anlage /
Appendix

200

Datum / *Date*

2022-08-17

