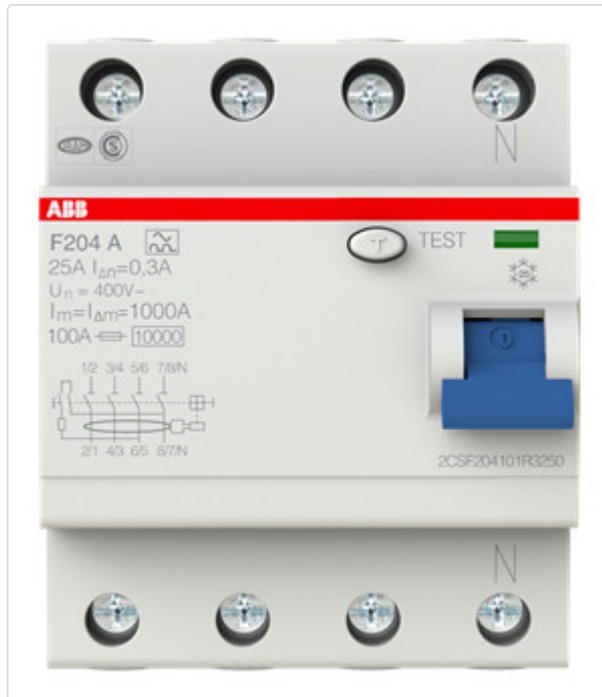


Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250

F204A-25/0,3 FI-Schutzschalter 4P, Typ A, 25A, 300mA



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 8012542783701 |
| Type / Modell | F204 A-25/0.3 |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | it |
| Zolltarifnummer | 85363030 |

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.36 kg |
|---------|---------|

BESCHREIBUNG

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Die Fehlerstrom-Schutzschalter der Baureihe F200 gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom-Anteil von bis zu 6 mA gegen Erde. Sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300 \text{ mA}$). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und für F200 A bis 100 A UL 1053. Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den F200 fit für den weltweiten Einsatz.

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250

MERKMALE

ETIM 8.0: Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)

| | |
|--|---|
| Polzahl | 4 |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstrom | 25 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.3 A |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 500 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} | 4 kV |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Fehlerstrom-Typ | A |
| Selektiver-Typ | Nein |
| Kurzzeitverzögerter Typ | Nein |
| Kurzschlussfestigkeit (I_{cw}) | 1 kA |
| Stoßstromfestigkeit | - |
| Spannungsart | AC |
| Mit Verriegelungsvorrichtung | Ja |
| Frequenz | sonstige |
| Zusatzeinrichtungen möglich | Ja |
| Schutzart (IP) | IP2X |
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Einbautiefe | 69 mm |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs | -25 °C - 55 °C |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig | 0 mm ² - 25 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | 25 mm ² - 25 mm ² |
| Explosionsschutz | Nein |

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250

ETIM 7.0: Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)

| | |
|--|---|
| Polzahl | 4 |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstrom | 25 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.3 mA |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 500 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} | 4 kV |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Fehlerstrom-Typ | A |
| Selektiver-Typ | Nein |
| Kurzzeitverzögerter Typ | Nein |
| Kurzschlussfestigkeit (I_{cw}) | 1 kA |
| Stoßstromfestigkeit | - |
| Frequenz | sonstige |
| Zusatzeinrichtungen möglich | Ja |
| Mit Verriegelungsvorrichtung | Ja |
| Schutzart (IP) | IP2X |
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Einbautiefe | 69 mm |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs | -25 °C – 55 °C |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig | 0 mm ² – 25 mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | 25 mm ² – 25 mm ² |
| Andere Merkmale | - |

WEITERE ARTIKEL

Zubehör

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL010001R1012

PS 1/12 S9 Phasenschiene 1-Ph.,12 Pins,10qmm,für S9



2CDL010001R1057

PS1/57-S9 Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,für S9



2CDL010001R1637

PS1/37/16INZ Phasenschiene 37x1P,16qmm,Stift,für INZ



2CDL010007R1603

PS 1/3/16 Limitor TNC Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TNC-Netz



2CDL010007R1604

PS 1/4/16 Limitor TNS Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TNS-Netz



2CDL010011R1012

PS 1/12N S9 Phasenschiene 1-Ph.,12 Pins,10qmm,N/blau,für S9



2CDL010011R1057

PS1/57N-S9 Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,N/blau,für S9

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL010017R1604

PS 1/4/16 Limitor TT Phasenschiene 1-Ph., 16 qmm, für Limitor TT-Netz



2CDL010101R1639

PS 1/39/16 ILTS-E Phasenschiene 1-Ph., 39 Pins, 16 qmm, für ILTS-E



2CDL010101R3039

PS 1/39/30 ILTS-E Phasenschiene 1-Ph., 39 Pins, 30 qmm, für ILTS-E



2CDL030001R1639

PS3/39/16INZ Phasenschiene 13x3P, 16qmm, Stift, für INZ



2CDL030101R1639

PS 3/39/16 ILTS-E Phasenschiene 3-Ph., 39 Pins, 16 qmm, für ILTS-E



2CDL030101R3039

PS 3/39/30 ILTS-E Phasenschiene 3-Ph., 39 Pins, 30 qmm, für ILTS-E



2CDL033202R1630

PS3/30/16-DDA202T Phasenschiene 3Ph., 30Pins, 16qmm, f.DDA202

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL034202R1628

PS3/28/16H-DDA202 Phasenschiene 3Ph.,28Pins,16qmm,f.DDA202 mit HK



2CDL040202R1630

PS4/30/16N-DDA202 Phasenschiene 4Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202



2CDL040204R1640

PS4/40/16-DDA204T Phasenschiene 4Ph.,40Pins,16qmm,f.DDA204



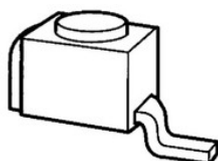
2CDL041202R1630

PS4/30/16NH-DDA2 Phasenschiene 4Ph.,30Pins,16qmm,f.DDA202



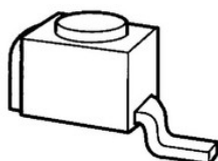
2CDL041204R1636

PS4/36/16H-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,36Pins,16qmm,f.DDA204 mit HK



2CDL200000R2515

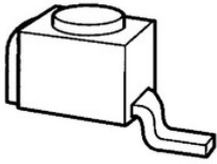
AST25/15Q Anschlussklemme 6-25qmm,Pin 15x6mm,Anschl.quer



2CDL200000R2530

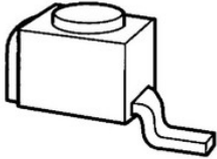
AST25/30Q Anschlussklemme 6-25qmm,Pin 30x6mm,Anschl.quer

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL200000R5015

AST50/15QS Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x7mm, Anchl. quer



2CDL200000R5032

AST50/32Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 32x6mm, Anchl. quer



2CDL200001R0001

PS-END Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R0002

PS-END1 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R0004

PS-END0 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R0012

BSK Berührungsschutzkappe für Sammelschienenblöcke

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



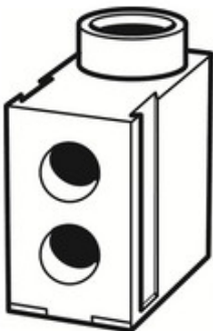
2CDL200001R3001
PS-END3 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200001R3002
PS-END3.1 Endkappe für Phasenschiene

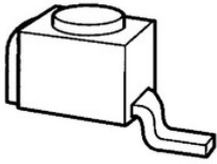


2CDL200001R5015
AST50/15 Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x7mm, Anchl.gerade



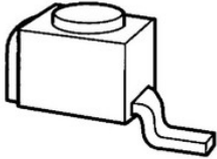
2CDL200003R5003
SZ-ESK3S-EINSPEISE Anschlußklemme 6-50qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



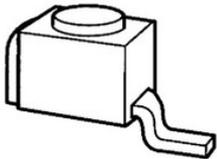
2CDL200010R2515

AST25/15QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 15x4mm, Anchl. quer



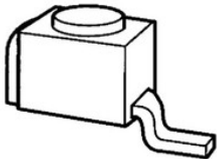
2CDL200010R2522

AST25/22QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 22x4mm, Anchl. quer



2CDL200010R2530

AST25/30QS Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 30x4mm, Anchl. quer



2CDL200010R5015

AST50/15Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x4mm, Anchl. quer



2CDL200011R0011

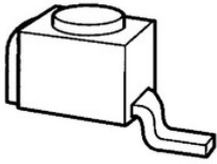
END1.1 Endkappe für Phasenschiene



2CDL200011R2515

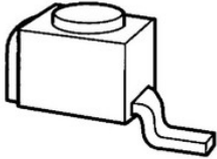
AST25/15S Anschlussklemme 6-25qmm, Pin 15x4mm, Anchl. gerade

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



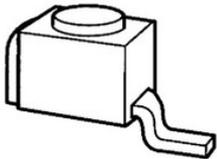
2CDL200011R5015

AST50/15S Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 15x4mm, Anchl. gerade



2CDL200100R5018

AST50/18Q Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 17,5x7mm, Anchl. quer



2CDL200101R5018

AST50/18 Anschlussklemme 6-50qmm, Pin 17,5x7mm, Anchl. gerade



2CDL200111R5001

SZ-ESK SP Einspeiseklemme UL Supplementary Protection



2CDL200301R0135

SZ-DB 10/135 N Verdrahtungsbrücke 135 mm lang, 10 qmm, blau



2CDL200301R0260

SZ-DB 10/260 N Verdrahtungsbrücke 260 mm lang, 10 qmm, blau

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL200301R0330

SZ-DB 10/330 N Verdrahtungsbrücke 330 mm lang,10 qmm, blau



2CDL210001R1002

PS1/2 Phasenschiene 1Ph.,2Pins,10qmm



2CDL210001R1003

PS1/3 Phasenschiene 1Ph.,3Pins,10qmm



2CDL210001R1004

PS1/4 Phasenschiene 1Ph.,4Pins,10qmm



2CDL210001R1006

PS1/6 Phasenschiene 1Ph.,6Pins,10qmm



2CDL210001R1009

PS1/9 Phasenschiene 1Ph.,9Pins,10qmm



2CDL210001R1012

PS1/12 Phasenschiene 1Ph.,12Pins,10qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL210001R1028

PS1/28N Phasenschiene 1Ph.,28Pins,10qmm,N/blau



2CDL210001R1038

PS1/38H Phasenschiene 1Ph.,38Pins,10qmm,mit HK



2CDL210001R1057

PS1/57N Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,N/blau



2CDL210001R1060

PS1/60 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,10qmm



2CDL210001R1628

PS1/28/16N Phasenschiene 1Ph.,28Pins,16qmm,N/blau



2CDL210001R1638

PS1/38/16H Phasenschiene 1Ph.,38Pins,16qmm,mit HK



2CDL210001R1660

PS1/60/16 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,16qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL210001R3005
PS1/5/30 Phasenschiene 1Ph.,5Pins,30qmm



2CDL210001R3007
PS1/7/30 Phasenschiene 1Ph.,7Pins,30qmm



2CDL210001R3010
PS1/10/30 Phasenschiene 1Ph.,10Pins,30qmm



2CDL210001R3011
PS1/11/30 Phasenschiene 1Ph.,11Pins,30qmm



2CDL210001R3014
PS1/14/30 Phasenschiene 1Ph.,14Pins,30qmm



2CDL210001R3015
PS1/15/30 Phasenschiene 1Ph.,15Pins,30qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL210001R3019
PS1/19/30 Phasenschiene 1Ph.,19Pins,30qmm



2CDL210001R3060
PS1/60/30 Phasenschiene 1Ph.,60Pins,30qmm



2CDL210002R1038
PS1/38NT Phasenschiene 1Ph.,38Pins,10qmm



2CDL210005R0623
PS1/23/6 Phasenschiene 1Ph.,23Pins,6qmm



2CDL210005R0638
PS1/38/6 Phasenschiene 1Ph.,38Pins,6qmm



2CDL210005R0657
PS1/57/6 Phasenschiene 1Ph.,57Pins,6qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL210010R1012
PS1/12 A Phasenschiene 1Ph.,12Pins,10qmm



2CDL210010R1060
PS1/60 A Phasenschiene 1Ph.,60Pins,10qmm



2CDL210010R1660
PS1/60/16 A Phasenschiene 1Ph.,60Pins,16qmm



2CDL210011R1057
PS1/57NA Phasenschiene 1Ph.,57Pins,10qmm,N/blau,ausbr.Pins



2CDL210011R1657
PS1/57/16NA Phasenschiene 1Ph.,57Pins,16qmm,N/blau,ausbr.Pins



2CDL220001R1012
PS2/12 Phasenschiene 2Ph.,12Pins,10qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL220001R1048
PS2/48H Phasenschiene 2Ph.,48Pins,10qmm,mit HK



2CDL220001R1058
PS2/58 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,10qmm



2CDL220001R1612
PS2/12/16 Phasenschiene 2Ph.,12Pins,16qmm



2CDL220001R1648
PS2/48/16H Phasenschiene 2Ph.,48Pins,16qmm,mit HK



2CDL220001R1658
PS2/58/16 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,16qmm



2CDL220001R3058
PS2/58/30 Phasenschiene 2Ph.,58Pins,30qmm



2CDL220010R1012
PS2/12A Phasenschiene 2Ph.,12Pins,10qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL220010R1658
PS2/58/16A Phasenschiene 2Ph.,58Pins,16qmm



2CDL220012R1648
PS2/48/16HA Phasenschiene 2Ph.,48Pins,16qmm



2CDL230001R1009
PS3/9H Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm,mit HK



2CDL230001R1011
PS3/11 Phasenschiene 3Ph.,11Pins,10qmm



2CDL230001R1012
PS3/12 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm



2CDL230001R1015
PS3/15 Phasenschiene 3Ph.,15Pins,10qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL230001R1024

PS3/24H Phasenschiene 3Ph.,24Pins,10qmm,mit HK



2CDL230001R1030

PS3/30 Phasenschiene 3Ph.,30Pins,10qmm



2CDL230001R1039

PS3/39H Phasenschiene 3Ph.,39Pins,10qmm,mit HK



2CDL230001R1048

PS3/48H Phasenschiene 3Ph.,48Pins,10qmm,mit HK



2CDL230001R1060

PS3/60 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,10qmm



2CDL230001R1612

PS3/12/16 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,16qmm



2CDL230001R1639

PS3/39/16H Phasenschiene 3Ph.,39Pins,16qmm,mit HK

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL230001R1648

PS3/48/16H Phasenschiene 3Ph.,48Pins,16qmm,mit HK



2CDL230001R1660

PS3/60/16 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,16qmm



2CDL230001R3060

PS3/60/30 Phasenschiene 3Ph.,60Pins,30qmm



2CDL230002R1009

PS3/9-FI Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm,für FI



2CDL230002R1010

PS3/10-FI Phasenschiene 3Ph.,10Pins,10qmm,für FI



2CDL230002R1012

PS3/12FI Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für FI



2CDL230002R1057

PS3/57FI Phasenschiene 3Ph.,27Pins,10qmm,für FI

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL230003R1012

PS3/12FIH Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für FI mit HK



2CDL230004R1012

PS3/12-E463 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm,für E 463



2CDL230006R1646

PS 3/46/16 H-IT Phasenschiene 3Ph. für S202 mit HK, IT-Netz



2CDL230010R1012

PS3/12A Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm



2CDL230010R1060

PS3/60A Phasenschiene 3Ph.,60Pins,10qmm



2CDL230010R1660

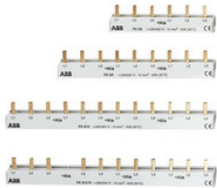
PS3/60/16A Phasenschiene 3Ph.,60Pins,16qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL230012R1648

PS3/48/16HA Phasenschiene 3Ph.,48Pins,16qmm



2CDL231001R1006

PS3/6 Phasenschiene 3Ph.,6Pins,10qmm



2CDL231001R1009

PS3/9 Phasenschiene 3Ph.,9Pins,10qmm



2CDL231001R1012

PS3/12 Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm



2CDL231002R1012

PS3/12FI Phasenschiene 3Ph.,12Pins,10qmm



2CDL240001R3060

PS4/60/30 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,30qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL240101R1008
PS4/8 Phasenschiene 4Ph.,8Pins,10qmm



2CDL240101R1012
PS4/12 Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm



2CDL240101R1058
PS4/58N Phasenschiene 4Ph.,58Pins,10qmm



2CDL240101R1060
PS4/60 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,10qmm



2CDL240101R1612
PS4/12/16 Phasenschiene 4Ph.,12Pins,16qmm



2CDL240101R1652
PS4/52/16H Phasenschiene 4Ph.,52Pins,16qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL240101R1658
PS4/58/16N Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm



2CDL240101R1660
PS4/60/16 Phasenschiene 4Ph.,60Pins,16qmm



2CDL240110R1012
PS4/12A Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm



2CDL240110R1058
PS4/58NNA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,10qmm



2CDL240110R1658
PS4/58/16NNA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm



2CDL240110R1660
PS4/60/16A Phasenschiene 4Ph.,60Pins,16qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL240114R1048
PS4/48 NHA Phasenschiene 4Ph.,48Pins,10qmm



2CDL240114R1648
PS4/48/16NHA Phasenschiene 4Ph.,48Pins,16qmm



2CDL240204R1032
PS4/32-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,32Pins,10qmm



2CDL240204R1632
PS4/32/16-DDA204 Phasenschiene 4Ph.,32Pins,16qmm



2CDL240212R1652
PS4/52/16HA Phasenschiene 4Ph.,52Pins,16qmm



2CDL240213R1012
PS4/12NA Phasenschiene 4Ph.,12Pins,10qmm

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDL240213R1658

PS4/58/16NA Phasenschiene 4Ph.,58Pins,16qmm



2CDS200912R0001

S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200922R0001

S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CDS200946R0001

S2C-H6-11R Hilfsschalter 1S/1Ö

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CDS200946R0002
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer



2CDS200946R0003
S2C-H6-02R Hilfsschalter 2 Öffner



2CSF200922R0001
F2-125A-B-S/H SK/HS 1 W + 1 Ö für F200A 125A, F200B 80-125A, F200B+

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



2CSF200997R0013

F2C-CM Fernantrieb für F200 bis 100A 12-30VAC,12-48VDC



GHV0360876R0011

SZ-N6/3C Neutralleiterklemme 6x16qmm,einseit.geschl.,isoliert



GHV0360876R0012

SZ-N11/3C Neutralleiterklemme 11x16qmm,einseit.geschl.,isoliert



GHV0360876R0014

SZ-PE6/3C Schutzleiterklemme 6x16qmm,einseit.geschl.,isoliert



GHV0360876R0015

SZ-PE11/3C Schutzleiterklemme 11x16qmm,einseit.geschl.,isoliert

Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3250



GHV0361325R0001
PSB-END3 Endkappe für Phasenschiene



GHV0361325R0002
Endkappe PSB-END4

BILDER

