

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250

F202A-25/0,03 FI-Schutzschalter 2P, Typ A, 25A, 30mA



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	8012542782506
Type / Modell	F202 A-25/0.03
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	it
Zolltarifnummer	85363030

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0.2 kg

MERKMALE

ETIM 8.0: Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)

Polzahl	2
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Montageart	sonstige
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	2
Einbautiefe	69 mm
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-
Verschmutzungsgrad	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	0 mm ² - 25 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	25 mm ² - 25 mm ²
Explosionsschutz	Nein

Andere Merkmale

- -

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



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 2CSF202101R1250



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 2CSF202101R1250



2CDL034202R1628

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



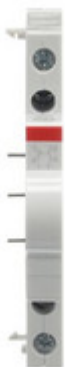
2CDS200912R0001

S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200922R0001

S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CDS200946R0001

S2C-H6-11R Hilfsschalter 1S/1Ö

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250



2CDS200946R0002
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer



2CDS200946R0003
S2C-H6-02R Hilfsschalter 2 Öffner



2CSF200992R0005
F2C-ARH Automatik-Motorantrieb mit IsoPrüfung



2CSF200996R0013
F2C-ARI Automatischer-Fernantrieb 12-30 VAC,12-48 VDC

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250



2CSF200997R0013

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



2CSS200911R0001

S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser 12V DC



2CSS200911R0002

S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser 24V AC

Datenblatt für Artikel 2CSF202101R1250



2CSS200911R0003
S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser 48V AC



2CSS200911R0004
S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser 110V AC



2CSS200911R0005
S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser 230V AC