

# Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3630

F204A-63/0,3 FI-Schutzschalter 4P, Typ A, 63A, 300mA



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	8012542783909
Type / Modell	F204 A-63/0.3
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
---------	---------

# Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3630

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)

Polzahl	4
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom	0.3 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	4
Einbautiefe	69 mm
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-
Verschmutzungsgrad	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	0 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
Explosionsschutz	Nein

### Andere Merkmale

- -

## WEITERE ARTIKEL

# Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3630

---

## 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 2CSF204101R3630

---



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 2CSF204101R3630

---



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 2CSF204101R3630

---



2CDS200946R0002  
S2C-H6-20R Hilfsschalter 2 Schließer



2CDS200946R0003  
S2C-H6-02R Hilfsschalter 2 Öffner



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

## Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3630

---



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 2CSF204101R3630

---



2CSS200911R0003  
S2C-UA 48 AC Underspannungsauslöser 48V AC



2CSS200911R0004  
S2C-UA 110 AC Underspannungsauslöser 110V AC



2CSS200911R0005  
S2C-UA 230 AC Underspannungsauslöser 230V AC

## Datenblatt für Artikel 2CSF204101R3630

---



2CSS200911R0006

S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser 400V AC



2CSS200911R0007

S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser 24V DC



2CSS200911R0008

S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser 48V DC