

**Produktdetails** 

## RCCB/FP AC/4 40/0.3 RCCB/FP AC/4 40/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 300 mA



Allgemeine Information	en
Тур	RCCB/FP AC/4 40/0.3
Bestellnummer	4TQA605781R0000
EAN	5411815226663
Beschreibung	RCCB/FP AC/4 40/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P AC type 300 mA
Langbeschreibung	The FP series RCCB is providing the protection for the people against the leakage currents.  Including different types and sensitivities for a wide set of applications.

Technische Daten	
Normen	IEC/EN 60898-1
Fehlerstromart	AC type
Bemessungsbetriebsspan nung	415 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	40 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA

RCCB/FP AC/4 40/0.3

Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen l $\Delta m$ ( $I_{cs}$ )	10 kA
Maximaler Stoßstrom	250 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Anzahl geschützter Pole	3
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Position des N-Leiters	Rechts
Montageart	DIN-Rail
Zubehör anbaubar	Ja
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 1.5 50 mm² (4 - mehrdrähtig) 1.5 35 mm²

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CSC423016D2701
SCIP	c081b40a-add8-4494-92b6-48145301e6f2 Italien (IT)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA	
Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.3 A

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Produkt Nettobreite	0.091 m
Produkt Nettohöhe	0.078 m
Produkt Nettotiefe	0.030 m
Produkt Nettogewicht	0.126 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	68 mm

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

RCCB/FP AC/4 40/0.3

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

-					
ΚI	assi	ナリフ	ıΔrı	ınc	ıΔn
N	assi	1112	וכונ	มเเน	CII

ETIM 8	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter	
ETIM 9	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B	B2B	
CN8	85363030	
eClass	V11.0:27142201	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q	

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow AEG \rightarrow Fehlerstrom\text{-}Schutzeinrichtungen$ 











