

PRODUKTDATENBLATT

MS! Fehlerstromschutzschalter PFIM-40/4/003-XG/B



Artikelnummer	120639396
Hersteller Typ	PFIM-40/4/003-XG/B
EAN	9010238111615
Hersteller Name	EATON
Hersteller Artikelnummer	300305
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	CZ
Gewicht	0,32000 kg

Fehlerstrom-Schutzschalter PFIM, 4-polig, Bemessungsstrom Ein: 40 A, Bemessungskurzschlussfestigkeit Icn: 10 kA, Bemessungsfehlerstrom IN: 0,03 A, Schaltgeräte für den Wohnungsbereich und kommerzielle Anwendungen

Technische Merkmale

Explosionsgeschützt	Nein
RAL-Nummer (ähnlich)	7035
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	1.535 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1.516 mm²
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-2550 °C
Einbautiefe	70.5 mm
Breite in Teilungseinheiten	4
Schutzart (IP)	IP20
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Frequenz	50 Hz
Mit Verriegelungsvorrichtung	Ja
Spannungsart	AC
Stoßstromfestigkeit	3 kA
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10 kA



Kurzzeitverzögerter Typ	Ja
Selektiver-Typ	Nein
Fehlerstrom-Typ	В
Montageart	DIN-Schiene
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	440 V
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	400 V
Polzahl	4