

# 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 In: 40 A, Bemessungskurzschlussfestigkeit Icn: 10 kA, Bemessungsfehlerstrom IN: 0,03 A, Schaltgeräte für den Wohnungsbereich und kommerzielle Anwendungen

## Technische Merkmale

Polzahl	4
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Bemessungsisolationsspannung Ui	440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Montageart	DIN-Schiene
Fehlerstrom-Typ	B
Selektiver-Typ	Nein
Kurzzeitverzögerter Typ	Ja
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10 kA
Stoßstromfestigkeit	3 kA
Spannungsart	AC
Mit Verriegelungsvorrichtung	Ja
Frequenz	50 Hz

<b>Zusatzeinrichtungen möglich</b>	Ja
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	4
<b>Einbautiefe</b>	70.5 mm
<b>Umgebungstemperatur während des Betriebs</b>	-25..50 °C
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig</b>	1.5..16 mm <sup>2</sup>
<b>Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig</b>	1.5..35 mm <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	grau
<b>RAL-Nummer (ähnlich)</b>	7035
<b>Gerätebreite</b>	70 mm
<b>Explosionsschutz</b>	Nein
<b>Gerätehöhe</b>	80 mm
<b>Gerätetiefe</b>	76 mm