

# PRODUKTDATENBLATT

Motorschutzschalter, 7.5 kW, 10 - 16 A, Schraubklemmen



Artikelnummer	120023310
Hersteller Typ	PKZM0-16
EAN	4015080469384
Hersteller Name	EATON
Hersteller Artikelnummer	046938
Zolltarifnummer	85362010
Ursprungsland	DE
Gewicht	0,29200 kg

Motorschutzschalter nach IEC/EN60947, 3-polig Baugröße PKZM0, mit einstellbaren Überlast- und unverzögertem Kurzschlußauslöser, phasenausfallempfindlich, Schraub und Schnappmontage, mit Schraubklemmen, Kappeneinbaumaß 45mm, Bemessungsbetriebsspannung Ue 690V, Schutzart IP20, fingersicher nach VDE 0106 T. 100, Zubehör: Hilfsschalter, Spannungsauslöser, Schalter Modul, Clipsplatte

## Technische Merkmale

Überlastauslöser Stromeinstellung	10..16 A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	248..248 A
Mit thermischem Schutz	Nein
Phasenausfallempfindlich	Ja
Auslösetechnik	thermomagnetisch
Bemessungsbetriebsspannung	690..690 V
Bemessungsdauerstrom Iu	16 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	4 kW
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5 kW
Verlustleistung	6.43 W
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Ausführung des Betätigungselements	Drehknopf

<b>Gerätebauart</b>	Einbaugerät Festeinbautechnik
<b>Mit integriertem Hilfsschalter</b>	Nein
<b>Mit integriertem Unterspannungsauslöser</b>	Nein
<b>Polzahl</b>	3
<b>Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, AC</b>	50 kA
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Höhe</b>	93 mm
<b>Breite</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	76 mm