

PRODUKTDATENBLATT

Hauptschalter, P1, 25 A, Einbau, 3-polig, HALT-Funktion, mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz, abschließbar in 0-Stellung



Artikelnummer	120204696
Hersteller Typ	P1-25/EA/SVB-SW
EAN	4015080483656
Hersteller Name	EATON
Hersteller Artikelnummer	048365
Zolltarifnummer	85365080
Ursprungsland	GB
Gewicht	0,19000 kg

Hauptschalter, Sortiment: Hauptschalter, Wartungsschalter, Reparaturschalter, Typkennner: P1, STOPP-Funktion: HALT-Funktion, mit schwarzem Drehgriff und Sperrkranz, Information zum Lieferumfang: Hilfsschalterkontakt oder Neutralleiter nachrüstbar., 3-polig, Abschließbarkeit: abschließbar in 0-Stellung, Schutzart: Front IP65, Bauform: Einbau, Bemessungsbetriebsleistung AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V: P = 11 kW, Bemessungsdauerstrom: I_u = 25 A, Normen und Bestimmungen: IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL, Lasttrennschalter nach IEC/EN 60947-3, NEMA12

Technische Merkmale

Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Ausführung als Sicherheitsschalter	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Wendeschalter	Nein
Anzahl der Schalter	1
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC	690 V
Bemessungsbetriebsspannung	690..690 V
Bemessungsdauerstrom I _u	25 A
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V	25 A

Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V	25 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5 kW
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}	0.64 kA
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V	13 kW
Schaltleistung bei 400 V	13 kW
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q	50 kA
Polzahl	3
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Motorantrieb optional	Nein
Motorantrieb integriert	Nein
Spannungsauslöser optional	Nein
Gerätebauart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Geeignet für Bodenbefestigung	Nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Nein
Geeignet für Zwischenbau	Nein
Farbe des Betätigungselements	schwarz
Ausführung des Betätigungselements	Türkupplungsdrehantrieb
Verriegelbar	Ja
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Mit vormontierter Verkabelung	Nein
Schutzart (IP), frontseitig	IP65
Schutzart (NEMA)	12
Breite	65 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	119 mm