


MAICO MVEx 1,6 Motorvollschuttschalter für ERM 25 EExe
Art. Nr. M0157.0549

Motorvollschuttschalter zum Überwachen des maximalen Motorstroms. Notwendiges Zubehör für EZQ/EZS 20 E Ex e und ERM ... E Ex e. Baumusterprüfung gemäß RL 94/9 EG. Artikel: MVEx 1,6, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Maximalbelastung: 1,6 A, Schutzart (IP): 20, Bemessungsdauerstrom: 1,6 A, Einstellbereich Bemessungsstrom: -0,6 A, Auslösestrom Kurzschlussauslöser: 88 A, Einbauart: Schaltschrank, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: hellgrau, Gewicht: 0,3, Breite x Höhe x Tiefe: 45 mm / 93 mm / 76 mm, Ex-Zulassung: PTB 02 ATEX 3151.

Technische Information

Überlastauslöser Stromeinstellung	1 - 1.6 A	Gerätebauart	Einbaugerät Festeinbautechnik
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	25 A	Mit integriertem Hilfsschalter	Nein
Mit thermischem Überlastschutz	Ja	Mit integriertem Unterspannungsauslöser	Nein
Phasenausfallempfindlich	Ja	Polzahl	3
Auslösetechnik	thermomagnetisch	Bemessungsgrenzkurzschlussauslöschstrom I _{cu} bei 400 V, AC	150 kA
Bemessungsbetriebsspannung	690 V	Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsdauerstrom I _u	1.6 A	Höhe	93 mm
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 230 V	0.25 kW	Breite	45 mm
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	0.55 kW	Tiefe	76 mm
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss	EAN	4012799575498
Ausführung des Betätigungselements	Drehknopf		