



Lasttrennschalter, Niederspannung, 1600 A, AC 400 V, NH4a, AC22B, 3P, IEC

Katalog Nr. EBH403TM2-16

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherungszubehör
Grundfunktion			Lasttrennschalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	1600
Bemessungsspannung			AC 400 V
Baugröße			NH4a
Betriebsklasse			AC22B
Beschreibung			Montageplattentyp 3-Phasen simultanes Schalten Schrauben M12
Absicherung			IP20
Polzahl			3P
Verwendung			Sicherungseinsätze NH4a
Norm/Approbation			IEC
Form			horizontal
Normen/Bestimmungen			IEC 60947-1 IEC 60947-3

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sicherungslasttrennschalter (EC001040)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Lastschalter, Lasttrennschalter, Steuerschalter / Sicherungslasttrennschalter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
Ausführung als Hauptschalter			nein
Ausführung als Sicherheitsschalter			nein
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC		V	690
Bemessungsdauerstrom I _u		A	1600
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V		kW	640
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q		kA	50
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw}		kA	50
Geeignet für Sicherungseinsätze			NH4a
Polzahl			3
Mit Sicherungsüberwachung			nein
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss
Kabeleinführung			sonstige
Mit Steckverbindern bestückt			ja
Geeignet für Bodenbefestigung			nein
Geeignet für Frontbefestigung			ja
Geeignet für Sammelschiენenaufbau			nein
Ausführung des Betätigungselements			Deckelgriff
Position des Betätigungselements			vorne
Motorantrieb optional			nein
Motorantrieb integriert			nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung			nein
Schutzart (IP), frontseitig			IP30