

Stern-Dreieck-Schützkombination, 7,5 kW/400 V/AC3

Powering Business Worldwide

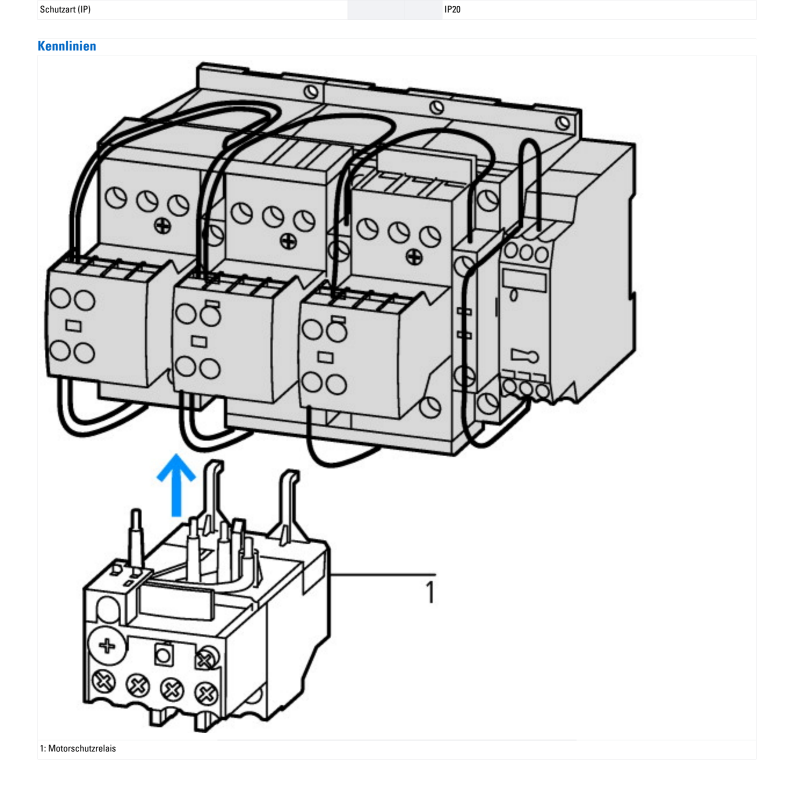
Typ Art.-Nr. SDAINLM16(230V50HZ,240V60HZ)

278311

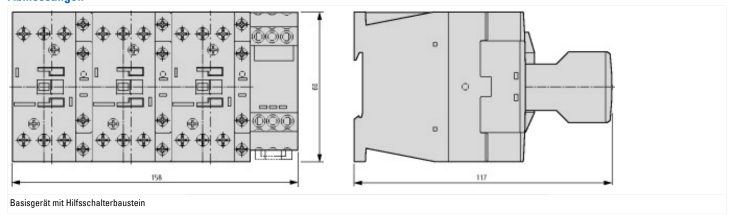
Katalog Nr. XTSD016B10F

Lieferprogramm			
Sortiment			Schützkombinationen
Applikation			Schützkombinationen für den Motorstart im Stern-Dreieck
Zubehör			Stern-Dreieck-Kombinationen SDAINL
Gebrauchskategorie			AC-3: Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes
Beschreibung			Schalthäufigkeit: max. 30 Anläufe/Stunde
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	Α	16
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7.5
max. Umschaltzeit		s	20
Betätigungsspannung			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Stromart AC/DC			Wechselstrombetätigung
Einzelkomponenten der Kombination			
Netzschütz Q11 DILM9-10 + DILA-XHI20			
Dreieckschütz Q15 DILM9-01 + DILA-XHI20			
Sternschütz Q13 DILM7-01 + DILA-XHI20			
Zeitrelais K1 ETR4-51			
freie Hilfsschalter			
\\ 64			
\\ 63			
_{α13} 64			
\ 63 64			
Q15 Sternschütz Q13 DILM7-01 + DILA-XHI20			

Technische Daten nach ETIM 5.0					
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Schützkombination (EC000010)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Schützkombination (ecl@ss8-27-37-10-09 [AGZ572010])					
Funktion			Stern-Dreieck-Schütz		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	230 - 230		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	240 - 240		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	0 - 0		
Spannungsart zur Betätigung			AC		
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-3, 400 V		Α	16		
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V		kW	7.5		
Anschlussart Hauptstromkreis			Schraubanschluss		



Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407030Z (AWA2100-2139) Verdrahtung für Schützkombinationen

Schützkombinationen

IL03407030Z (AWA2100-2139) Verdrahtung für ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407030Z2011_07.pdf