



Stern-Dreieck-Schützkombination, 15 kW/400 V/AC3

Typ **SDAINLM30(230V50HZ,240V60HZ)**
Art.-Nr. **278361**
Katalog Nr. **XTSD030C10F**

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			Schalhäufigkeit: max. 30 Anläufe/Stunde
Bemessungsbetriebsstrom			
AC-3			
380 V 400 V	I _e	A	30
max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	7.5
380 V 400 V	P	kW	15
500 V	P	kW	18.5
660 V 690 V	P	kW	18.5
max. Umschaltzeit		s	20
Betätigungsspannung			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Stromart AC/DC			Wechselstrombetätigung
Einzelkomponenten der Kombination			
Netzschütz Q11 DILM17-10 + DILA-XHI20			
Dreieckschütz Q15 DILM17-01 + DILA-XHI20			
Sternschütz Q13 DILM17-01 + DILA-XHI20			
Zeitrelais K1 ETR4-51			
freie Hilfsschalter			
Q11			
Q13			
Q15			
Sternschütz Q13 DILM17-01 + DILA-XHI20			

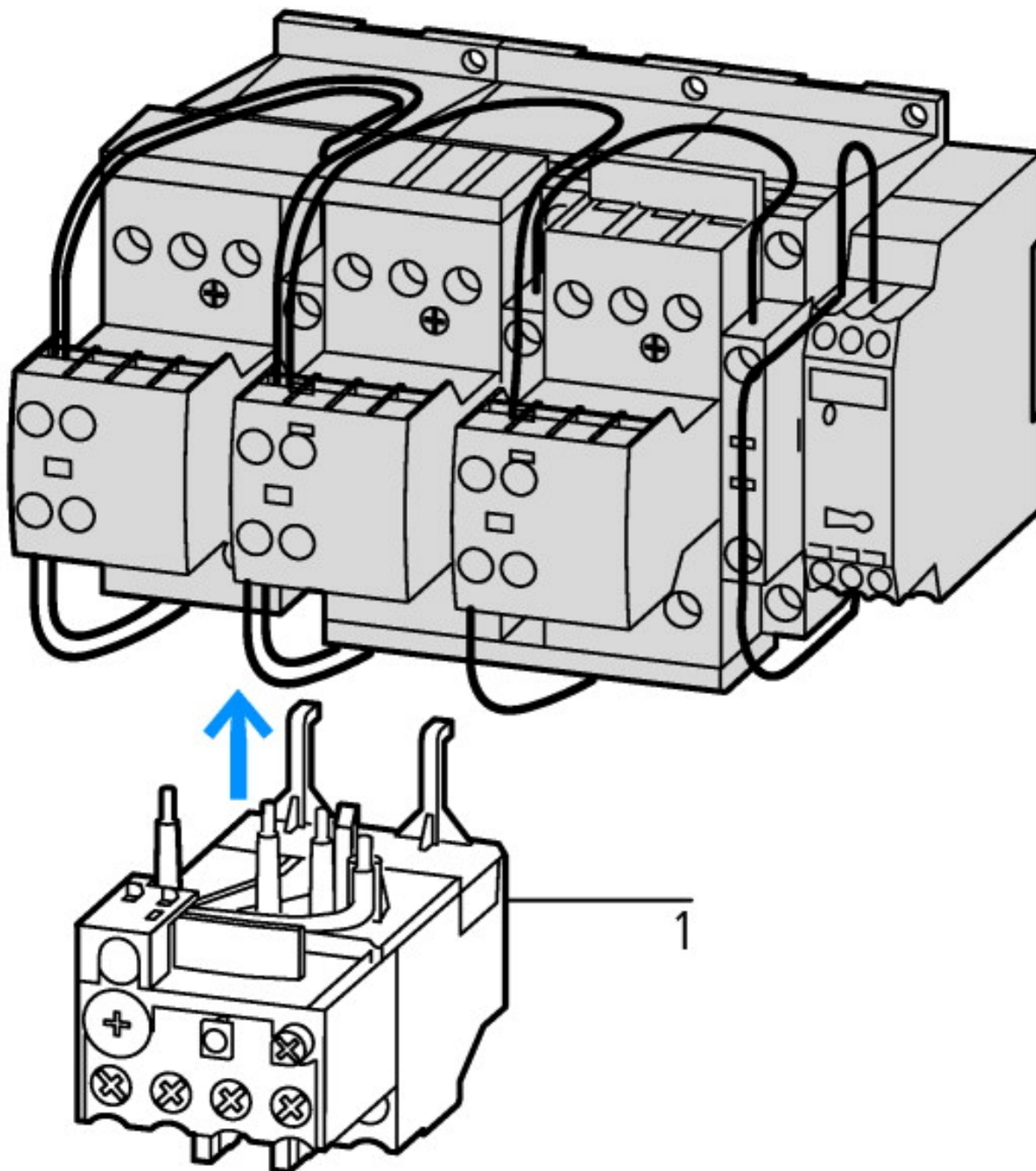
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Schützkombination (EC000010)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Schütz (NS) / Schützkombination (ecl@ss8-27-37-10-09 [AGZ572010])

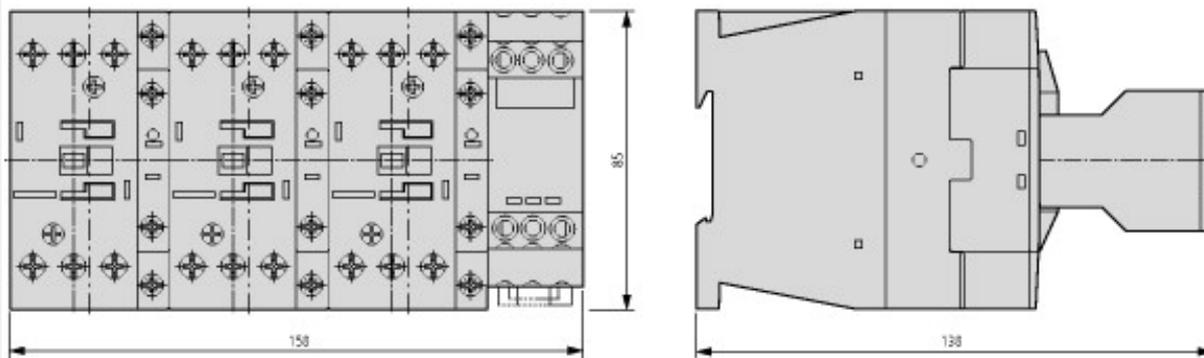
Funktion		Stern-Dreieck-Schütz
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	V	240 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	A	30
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	15
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP)		IP00

Kenntlinien



1: Motorschutzrelais

Abmessungen



Basisgerät mit Hilfsschalterbaustein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL03407030Z (AWA2100-2139) Verdrahtung für Schützkombinationen

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