



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

Typ **SDAINLM12(230V50HZ,240V60HZ)**
Art.-Nr. **278286**
Katalog Nr. **XTSD012B10F**

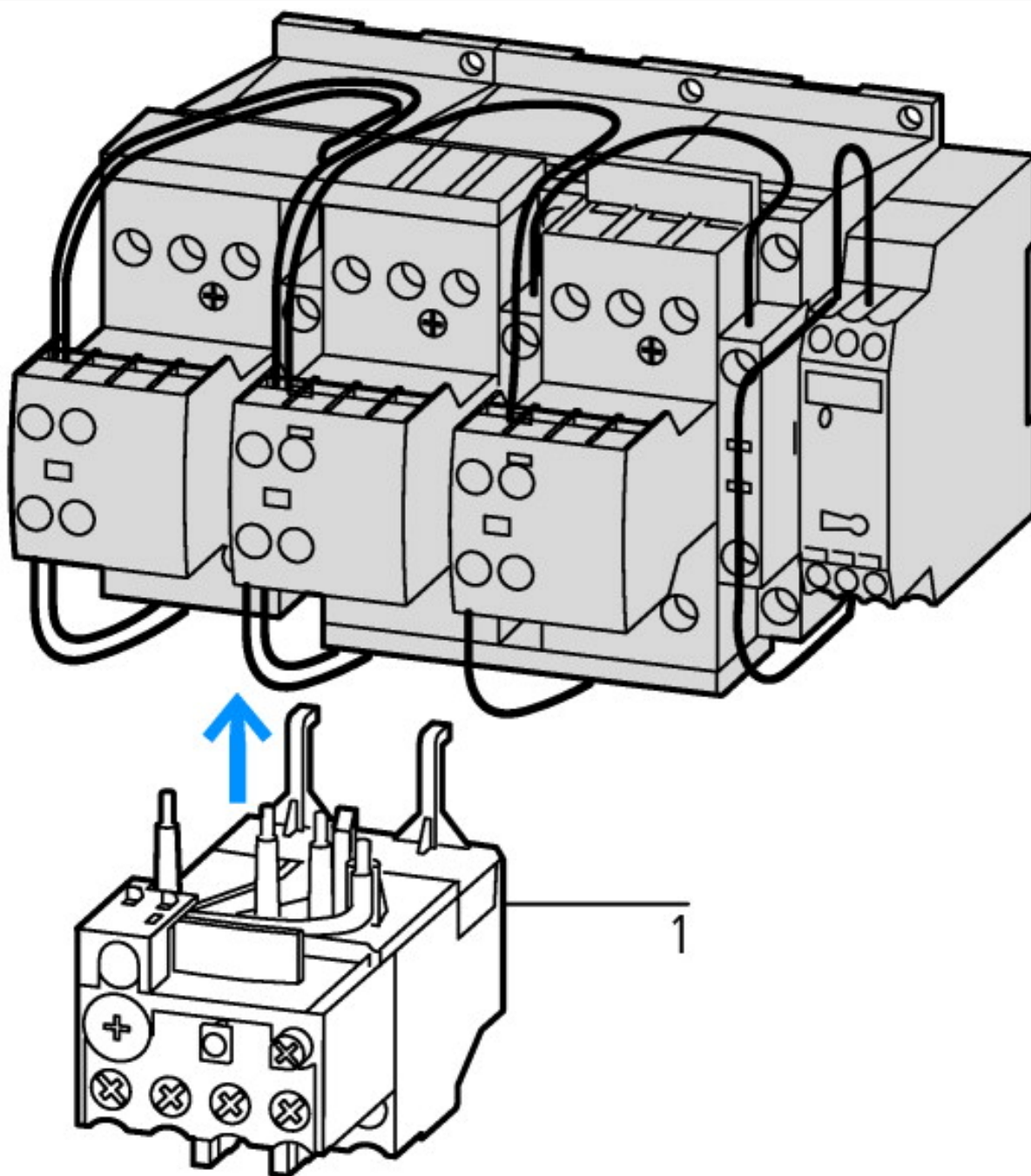
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Schützkombination (EC000010)

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

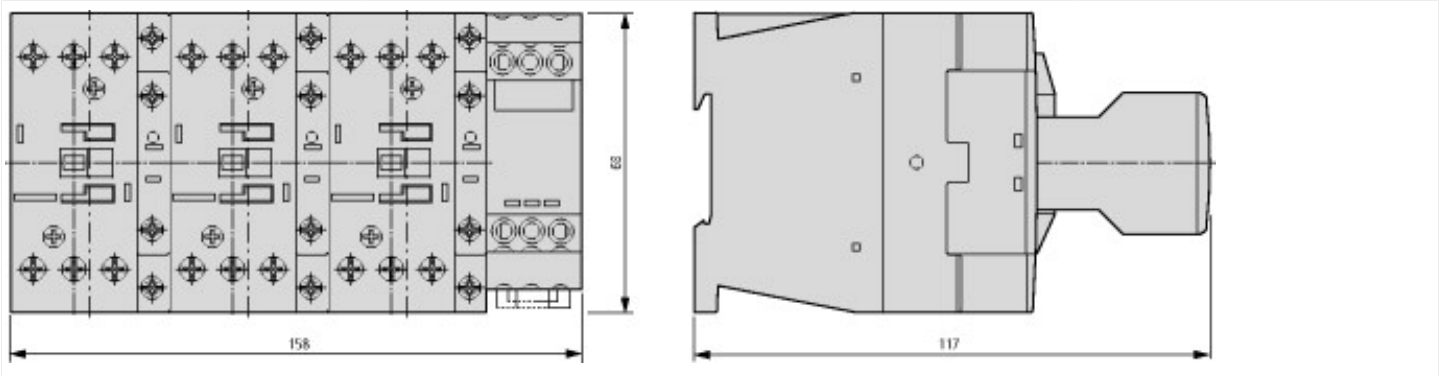
Funktion		Stern-Dreieck-Schütz
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	V	240 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	A	12
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	5.5
Anschlussart Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Schutzart (IP)		IP20

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