



**Stern-Dreieck-Schützkombination, 11 kW/400 V/AC3**

**Typ** **SDAINLM22(230V50HZ,240V60HZ)**  
**Art.-Nr.** **278336**  
**Katalog Nr.** **XTSD022B10F**



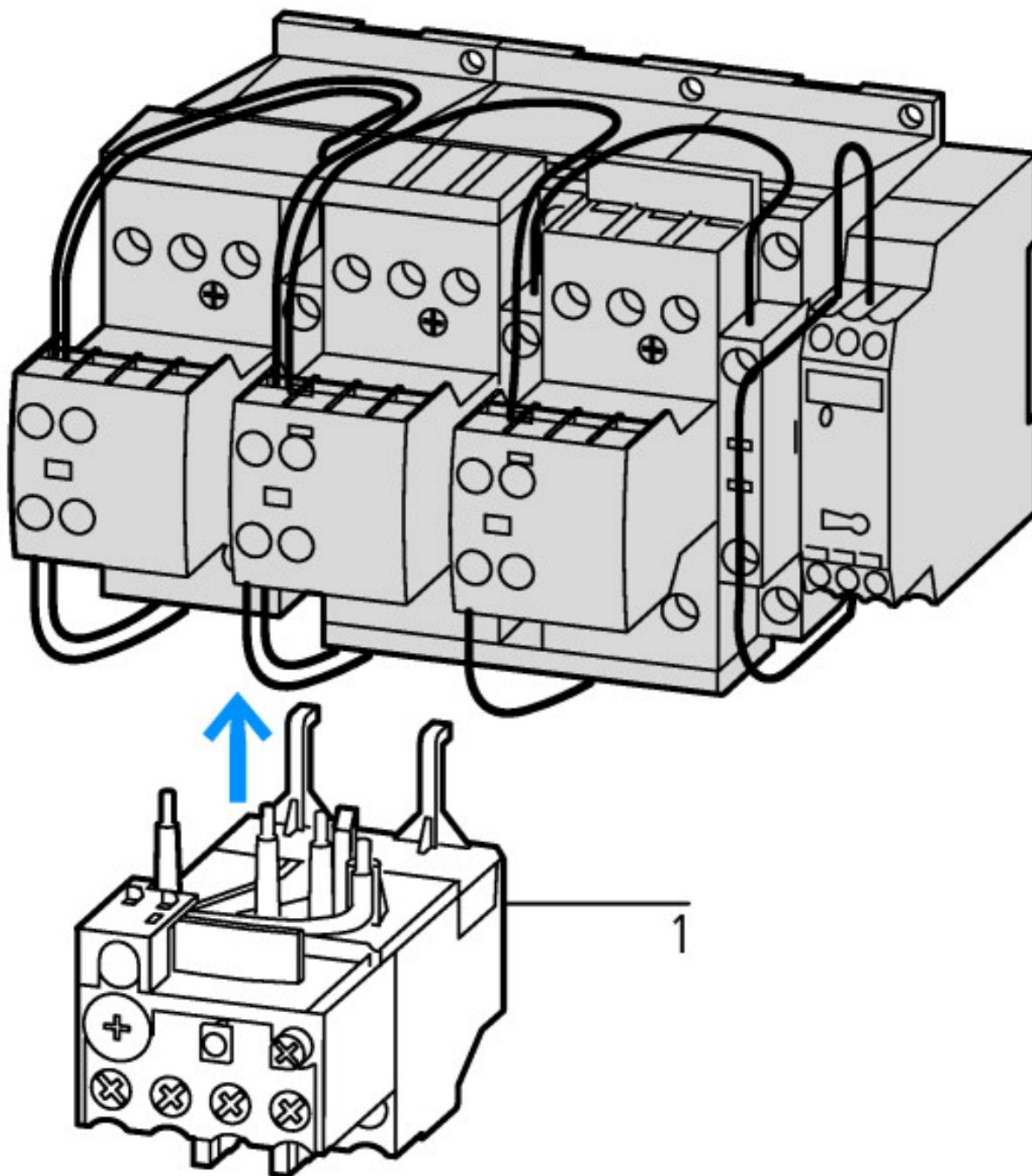
## Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Schützkombination (EC000010)

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

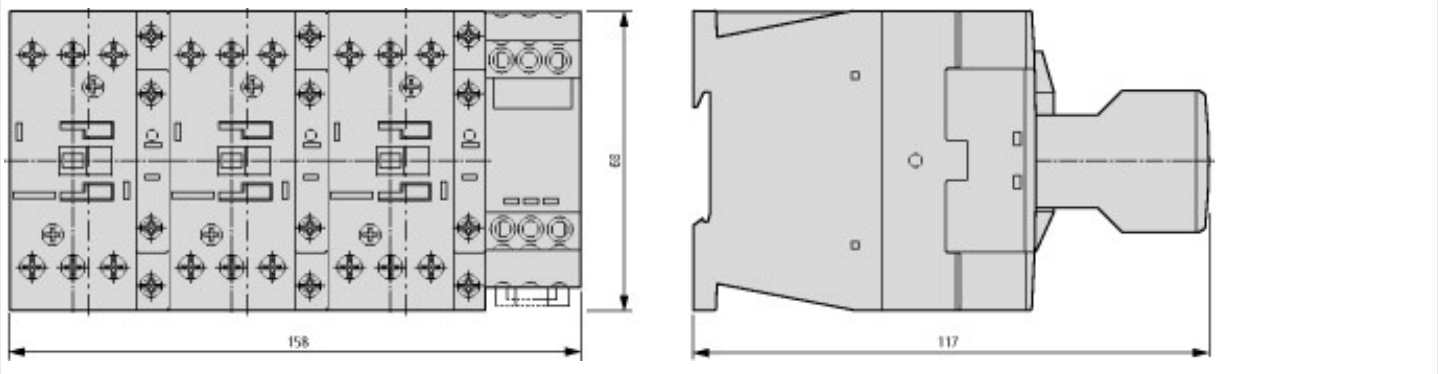
Funktion		Stern-Dreieck-Schütz
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz	V	230 - 230
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	V	240 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei DC	V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung		AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	A	22
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	kW	11
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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407030Z2011_07.pdf)