

Rahmenklemme, 3p, bis 300A



Typ NZM2-250-XKC Art.-Nr. 262244

Katalog Nr.

Lieferprogramm

Leiteranzahl			3-polig
Zubehör			Rahmenklemme
Bemessungsstrom	I _n	Α	≦ ₃₀₀
verwendbar für			NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabel
Anschlussquerschnitte			
feindrähtig		mm ²	1 x 10 - 185 2 x 4 - 70
AWG/kcmil		mm ²	1 x 11 - 350 2 x 12 - 2/0
Anschlussquerschnitte			
Cu-Band Lamellenanzahl x Breite x Lamellendicke		mm ²	$\geq_{2\times9\times0.8}$

Hinweise

Typenzusatz und Typ enthält Teile für eine Schalterseite oben oder unten für 3- bzw. 4-polige Schalter.

Umrüstsatz für Schalter mit Schraubanschluss.

Einbau innerhalb des Schaltergehäuses.

0 = oben angebaut

U = unten angebaut



• Abdeckung NZM2(-4)-XSKA verwenden.

Bei feindrähtigen und hochflexiblen Leitern Aderendhülsen verwenden. Maximal angegebener Querschnitt nur mehrdrähtig und ohne Aderendhülsen anschließbar.

Approbationen

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking	
UL File No.	E31593	
UL Category Control No.	DIHS	
CSA File No.	022086	
CSA Class No.	1432-01	
North America Certification	UL listed, CSA certified	
Suitable for	Refer to main component information	

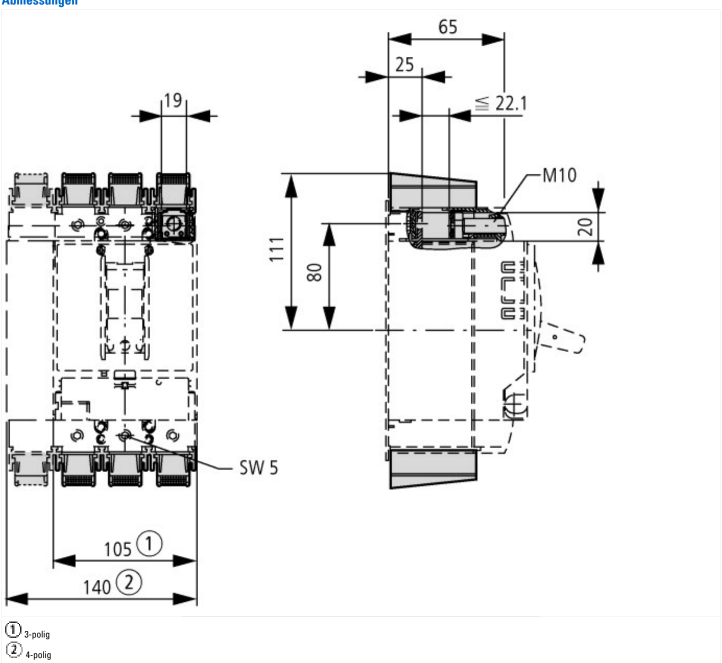
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Verdrahtungsset für Leistungsschalter (EC002050)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Verdrahtungseinheit für Leistungsschalter (ecl@ss8-27-37-04-24 [ACN957007])

Geeignet für Anzahl der Pole	3
Ausführung	-





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01206005Z (AWA1230-1917) Rahmenklemmenblock

IL01206005Z (AWA1230-1917) Rahmenklemmenblock ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206005Z2010_11.pdf