




## Rahmenklemme, 3p, bis 160A

**Typ** NZM1-XKC  
**Art.-Nr.** 260015  
**Katalog Nr.**

### Lieferprogramm

Leiteranzahl			3-polig
Zubehör			Rahmenklemme
Bemessungsstrom	$I_n$	A	 160
verwendbar für			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabel
Anschlussquerschnitte			
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x 10 - 70 2 x 6 - 25
AWG/kcmil		mm <sup>2</sup>	1 x 8 - 2/0 2 x 9 - 4
Anschlussquerschnitte			
Cu-Band Lamellenanzahl x Breite x Lamellendicke		mm <sup>2</sup>	2 x 9 x 0.8 9 x 9 x 0.8

#### Hinweise

Standardanschluss bei allen NZM1, PN1 und N(S)1 Schaltern.

Umrüstsatz für Schalter mit Schraubanschluss

Typ enthält Teile für eine Schalterseite 3- bzw. 4-polig.

Einbau innerhalb des Schaltergehäuses.

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.	1437-01
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-Schaltechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Verdrahtungseinheit für Leistungsschalter (ec@ss8-27-37-04-24 [ACN957007])			
Geeignet für Anzahl der Pole			3
Ausführung			-

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

<b>IL01203004Z (AWA1230-1913) Leistungsschalter, Lasttrennschalter</b>
IL01203004Z (AWA1230-1913) Leistungsschalter, <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203004Z2014_07.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01203004Z2014_07.pdf</a> Lasttrennschalter