






## Tunnelklemme, 3p, 1 Schalterseite, Baugröße 4

**Typ** NZM4-XKA  
**Art.-Nr.** 266836  
**Katalog Nr.**

### Lieferprogramm

Leiteranzahl			3-polig
Zubehör			Tunnelklemme
Bemessungsstrom	$I_n$	A	 1400
verwendbar für			NZM4, N(S)4
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabel   Al-Kabel  
Anschlussquerschnitte			
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x 50 - 240 4 x 50 - 240 1 x 50 - 240 4 x 50 - 240
AWG/kcmil		mm <sup>2</sup>	1 x 0 - 500 4 x 0 - 500 1 x 0 - 500 4 x 0 - 500

### Hinweise

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

Serienmäßig mit Steuerleitungsanschluss für 1 x 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup> (18 - 14 AWG) oder 2 x 0.75 - 1.5 mm<sup>2</sup> (18 - 16 AWG) Cu-Leiter.

Anbaubar an Schalter mit Schraubanschluss.

Bei feindrähtigen und hochflexiblen Leitern Aderendhülsen verwenden.

Anbau der Abdeckung NZM4(-4)-XKSA erforderlich (im Lieferumfang enthalten).

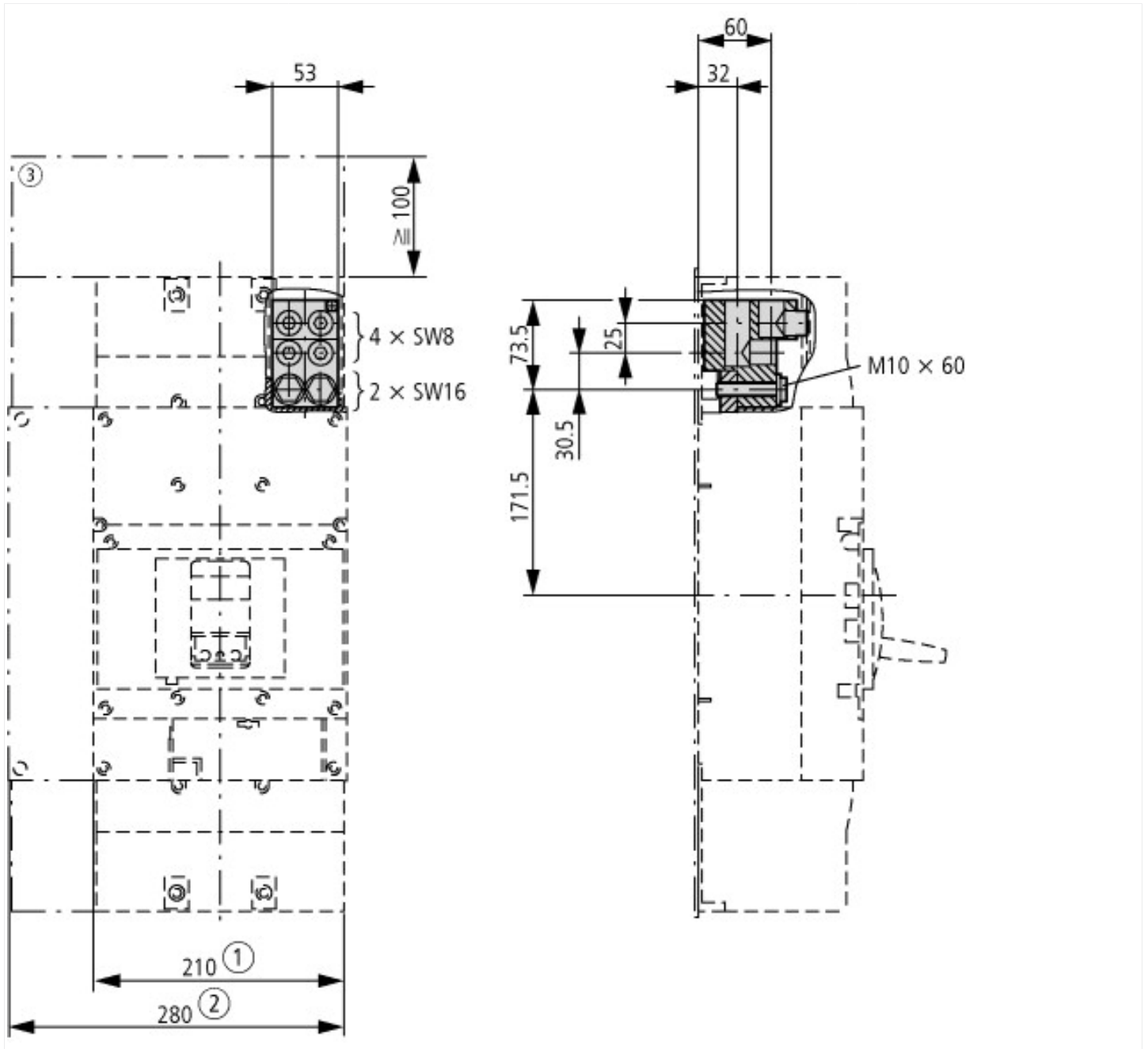
### Approbationen

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E31593
UL Category Control No.	DIHS
CSA File No.	22086
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, Leistungtrennschalter (NS) / Verdrahtungseinheit für Leistungsschalter (ec1@ss8-27-37-04-24 [ACN957007])			
Geeignet für Anzahl der Pole			3
Ausführung			-

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01210012Z (AWA1230-2040) Tunnelklemme, Bandklemme

IL01210012Z (AWA1230-2040) Tunnelklemme, Bandklemme [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01210012Z2011\\_08.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210012Z2011_08.pdf)