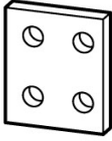


Modulplatte 2Loch 4pol

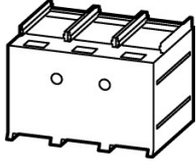
Typ

NZM4-4-XKM2



Art.-Nr.

266821



Lieferprogramm

Bemessungsstrom	I_n	A	≤ 1400
			2 Loch
verwendbar für			
verwendbar für			NZM4-4, N4-4
verwendbar für			4-polig
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabelschuhe
Anschlussquerschnitte			
feindrätig		mm ²	2 x 95 - 185 4 x 35 - 185
AWG/kcmil			
feindrätig		mm ²	2 x 000 - 350 4 x 2 - 350
Anschlussquerschnitte			
Cu-Band Lamellenanzahl x Breite x Lamellendicke			
feindrätig		mm ²	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Cu-Schiene Breite x Dicke			
Schiene	Breite	mm	(2 x) 50 x 10

Hinweise

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

Für M10 Schrauben. Aufbohrbar für M12 Schrauben.

Spezielle Kabelschuhe in schmaler Ausführung verwenden.

Anbaubar an Schalter mit Schraubanschluss.

Isolation durch Abdeckung NZM4(-4)-XKSA oder Phasentrenner NZM4(-4)-XKP erforderlich.

Hinweise

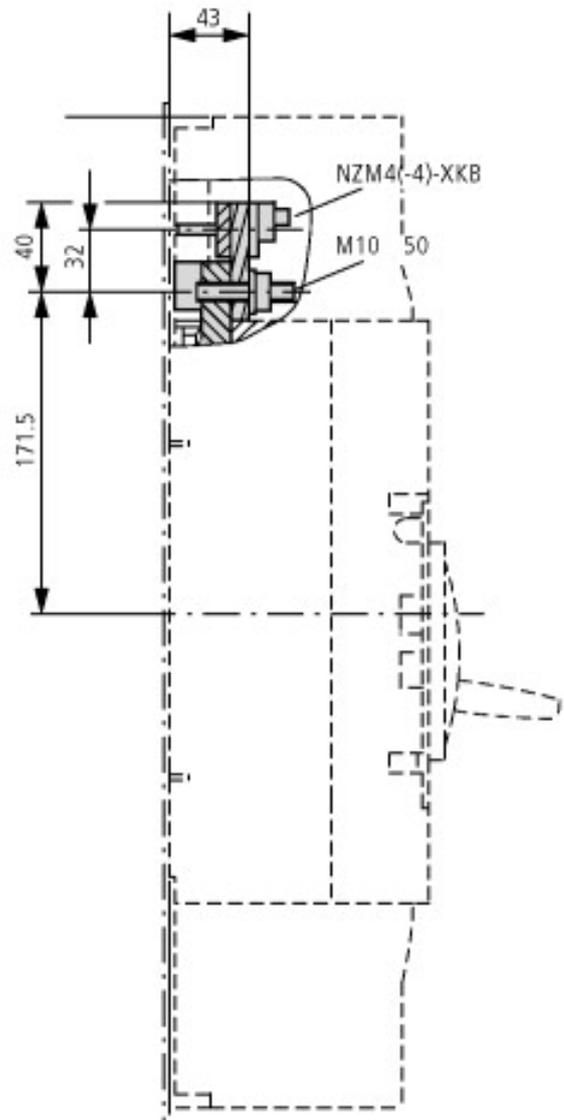
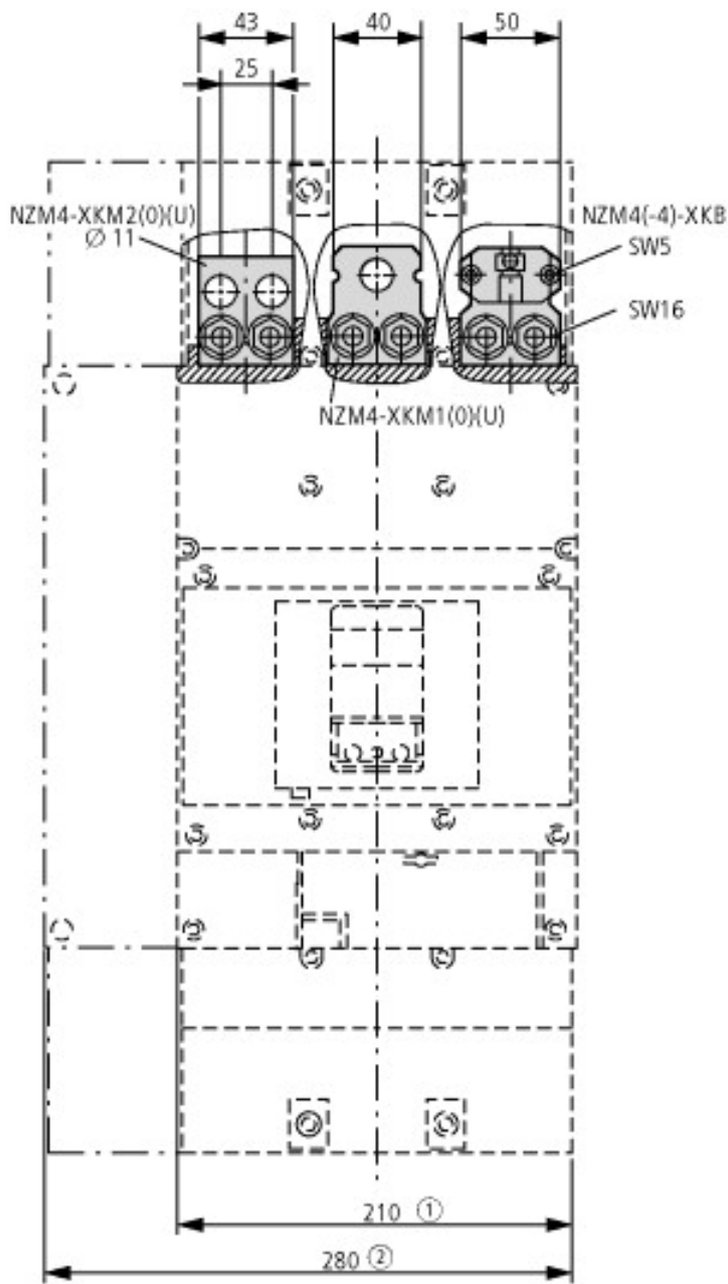
Für den Bemessungsstrom gilt: Die Werte wurden nach der IEC/EN 60947 (Schaltgeräte Norm) ermittelt, beziehen sich in der Regel auf den maximalen angegebenen Querschnitt und dienen hier zur Orientierung.

Es sind immer die einschlägigen Projektierungsnormen zu beachten.

Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Anzahl der Pole			4
------------------------------	--	--	---

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01210011Z (AWA1230-2039) Modulplatte 1 Loch, -2 Loch

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210011Z2010_11.pdf