



## Rückseitiger Anschluss 4pol

Typ

NZM1-4-XKR

Art.-Nr.

266737



nicht UL/CSA-approbiert

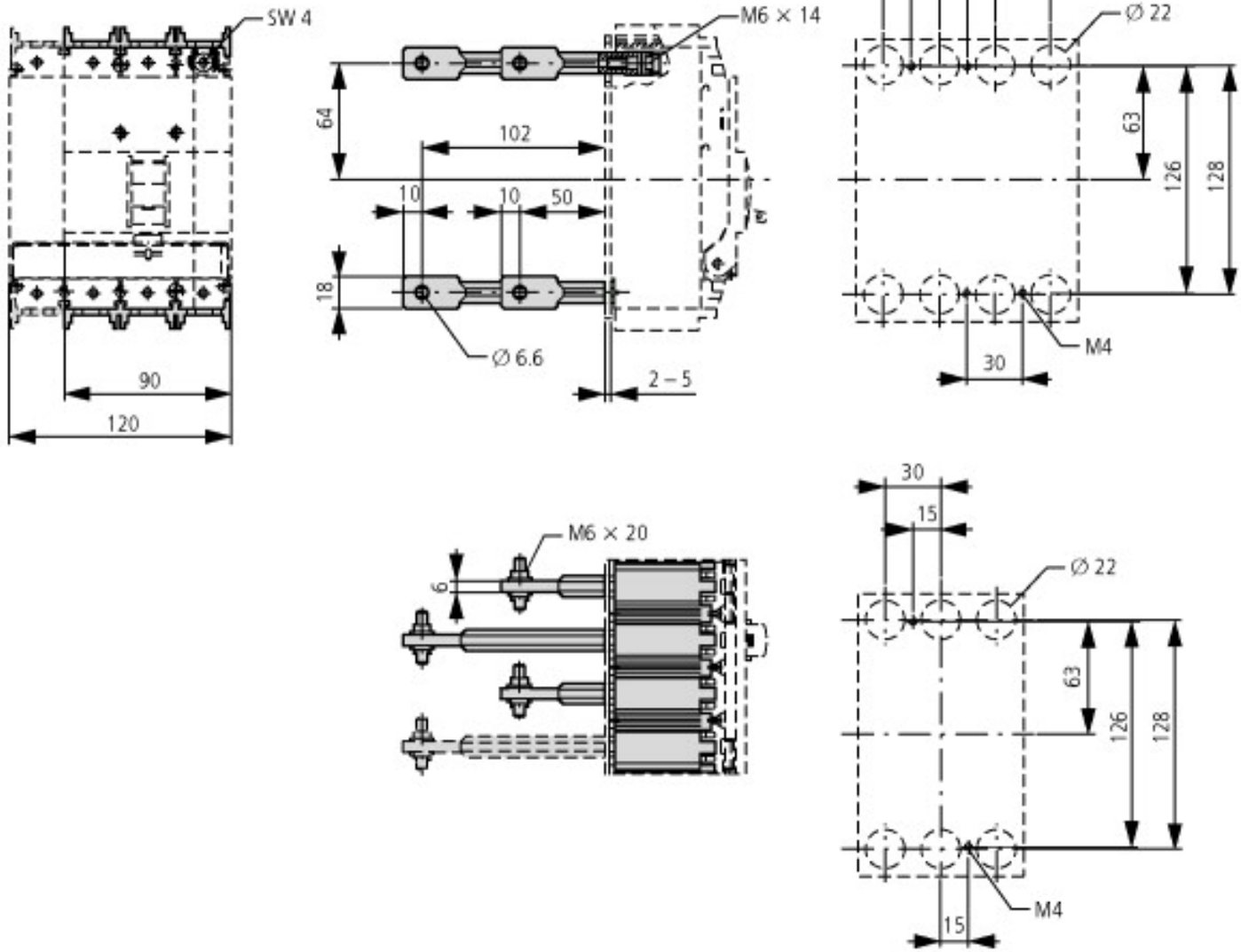
### Lieferprogramm

Bemessungsstrom	$I_n$	A	160
verwendbar für			
verwendbar für			NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
verwendbar für			3- und 4-polig
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabelschuhe Al-Kabelschuhe
Anschlussquerschnitte			
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 - 25 2 x 2.5 - 25 1 x 10 - 35 2 x 10 - 35
Anschlussquerschnitte			
Cu-Schiene Breite x Dicke			
Schiene	Breite	mm	12 x 5 16 x 5
<b>Hinweise</b>			
Typ enthält Teile für eine Schalterseite oben oder unten für 3- bzw. 4-polige Schalter.			
<b>Hinweise</b>			
1) je nach Kabelhersteller bis zu 95 mm <sup>2</sup> anschließbar			

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Anzahl der Pole			4
Ausführung			-

### Abmessungen



### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1230-2042 (IL01219046Z) Rückseitiger Anschluss

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/20420404.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/20420404.pdf)