



Właściwości elektryczne

Liczba pól		1
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V	1000
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	255
Prąd cieplny umowny I_{th} UL/CSA	A	255
Znamionowy prąd udarowy wytrzymywany I_{pk}	kA	51
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw} 1 s	kA	24.5
Klasyfikacja prądu zwarcowego (UL)	kA	10

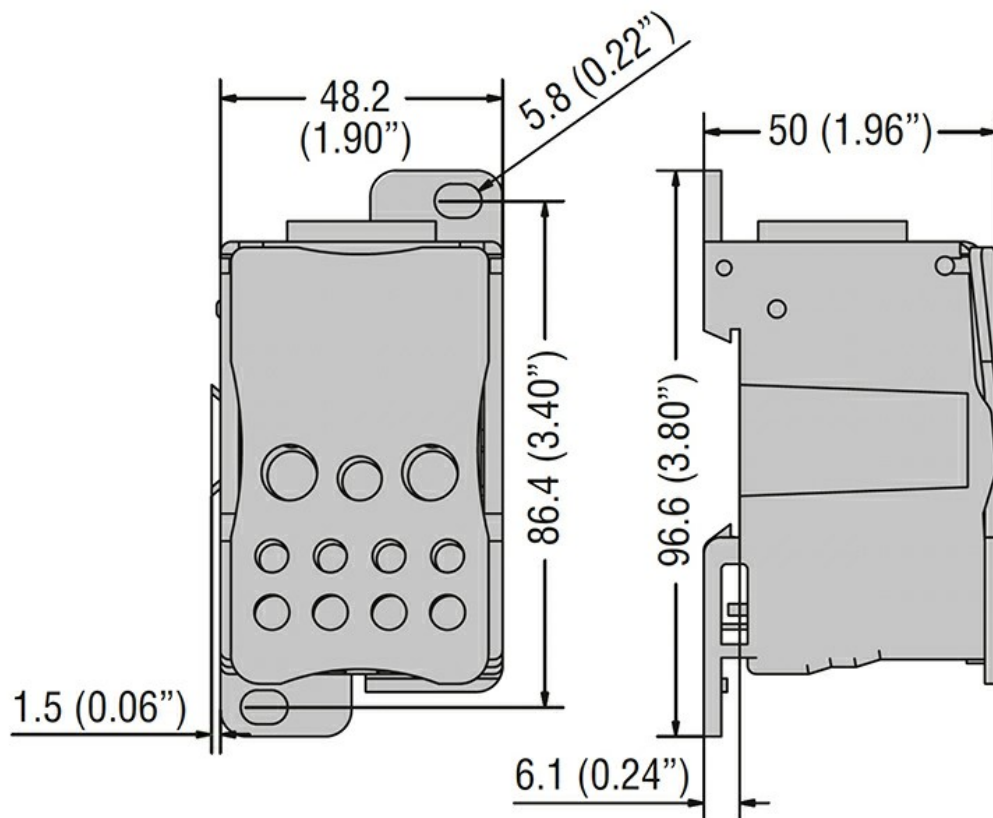
Podłączenia

Średnica zacisku_Option 1	mm	1x16mm
Przekrój przewodu_Option 1	mm ² AWG	35...120 6...250 Kcmil
Moment dokręcania maks_Option 1	Nm lbin	19 168
Średnica zacisku_Option 2	mm	2x9.5mm
Przekrój przewodu_Option 2	mm ² AWG	6...35 14...1
Moment dokręcania maks_Option 2	Nm lbin	4.4 39
Średnica zacisku_Option 3	mm	5x7.5mm
Przekrój przewodu_Option 3	mm ² AWG	2.5...16 14...4
Moment dokręcania maks_Option 3	Nm lbin	2.7 24
Średnica zacisku_Option 4	mm	4x6mm
Przekrój przewodu_Option 4	mm ² AWG	2.5...10 14...6
Moment dokręcania maks_Option 4	Nm lbin	2.7 24

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm
Imbus	mm	3-4-5-8

Masa	g 405
Odporność i zabezpieczenie	
Stopień ochrony IP zacisków	IP20 od przodu
Wymiary	



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 60947-7-1

Zgodność

cURus

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC