



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	150
Prąd cieplny umowny I_{th} UL/CSA	A	150
Znamionowy prąd udarowy wytrzymywany I_{pk}	kA	30
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw} 1 s	kA	4.2
Klasyfikacja prądu zwarciovego (UL)	kA	10

Podłączenia

Średnica zacisku_Option 1	mm	1x10mm
Przekrój przewodu_Option 1	mm ²	10...35
	AWG	8...1/0
Moment dokręcania maks_Option 1	Nm	8.5
	Ibin	75
Średnica zacisku_Option 2	mm	1x7.5mm
Przekrój przewodu_Option 2	mm ²	6..16
	AWG	14...2
Moment dokręcania maks_Option 2	Nm	3.5
	Ibin	31
Średnica zacisku_Option 3	mm	6x6mm
Przekrój przewodu_Option 3	mm ²	2.5...16
	AWG	14...4
Moment dokręcania maks_Option 3	Nm	3.5
	Ibin	31

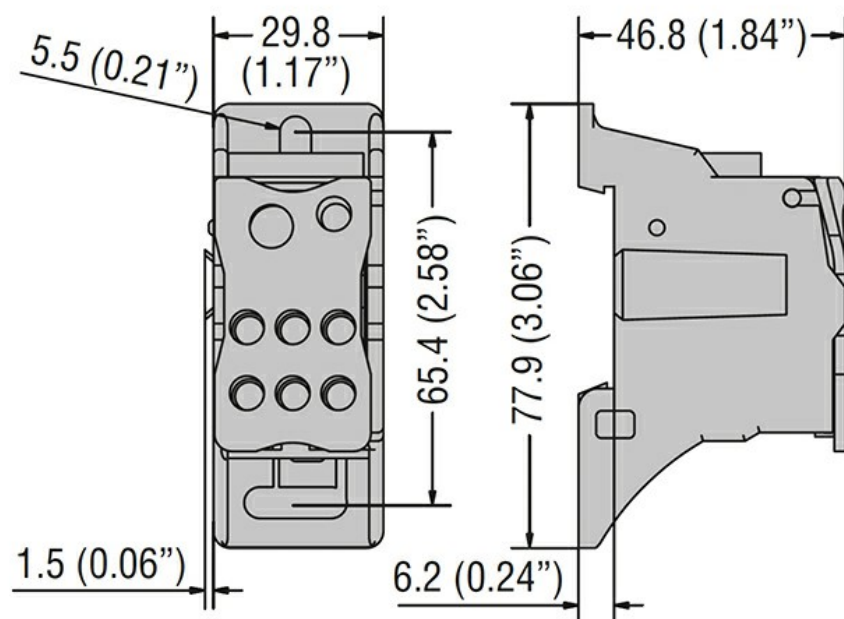
Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm
Imbus	mm	3-6
Masa	g	154

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