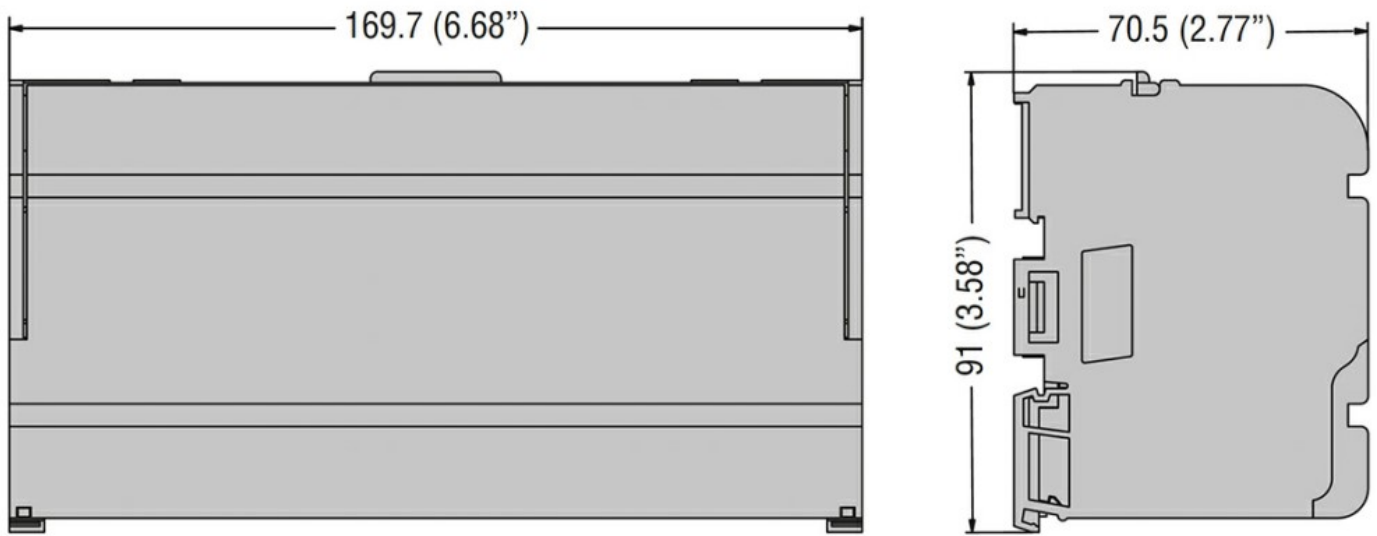




Przeznaczenie produktu	Blok listew rozdzielczych	
Właściwości elektryczne		
Liczba pól	4	
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V	500
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	160
Znamionowy prąd udarowy wytrzymywany I_{pk}	kA	38
Prąd udarowy wytrzymywany I_{cw} 1 s	kA	8.2
Podłączenia		
Średnica zacisku_Option 1	mm	1x11.5mm
Przekrój przewodu_Option 1	mm ²	10...50
Moment dokręcania maks_Option 1	Nm	10
	lbin	89
Średnica zacisku_Option 2	mm	3x8.5mm
Przekrój przewodu_Option 2	mm ²	10...25
Moment dokręcania maks_Option 2	Nm	3
	lbin	27
Średnica zacisku_Option 3	mm	8x7mm
Przekrój przewodu_Option 3	mm ²	2.5...16
Moment dokręcania maks_Option 3	Nm	3
	lbin	27
Właściwości mechaniczne		
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba/szyba DIN 35 mm
Phillips		2
Masa	g	615
Odporność i zabezpieczenie		
Stopień ochrony IP zacisków	IP20 od przodu	
Wymiary		



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 60947-7-1

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC