



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	30
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 65°C	A	30
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	8
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA	200
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	J/30
Trwałość mechaniczna	cycles	10000

Właściwości mechaniczne

Montaż	Śruba		
Zaciski	Hex terminals		
	Typ zacisków		
	Szerokość zacisków	mm	25
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	maks.	Nm	2
	maks.	Ibin	17.7
Przekrój przewodu			
	AWG/kcmil min.		10
	AWG/kcmil maks.	kcmil	2
Masa		g	1500

Dane techniczne UL

Norma UL	UL98		
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	30	
Napięcie robocze maks.	V	600	
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika			
	240V	HP/A	7.5/22
	480V	HP/A	15/21
	600V	HP/A	20/22
Klasyfikacja prądu zwarciovowego	kA rms	200	
Klasyfikacja prądu zwarciovowego z bezpiecznikiem	Class/A	J/30	

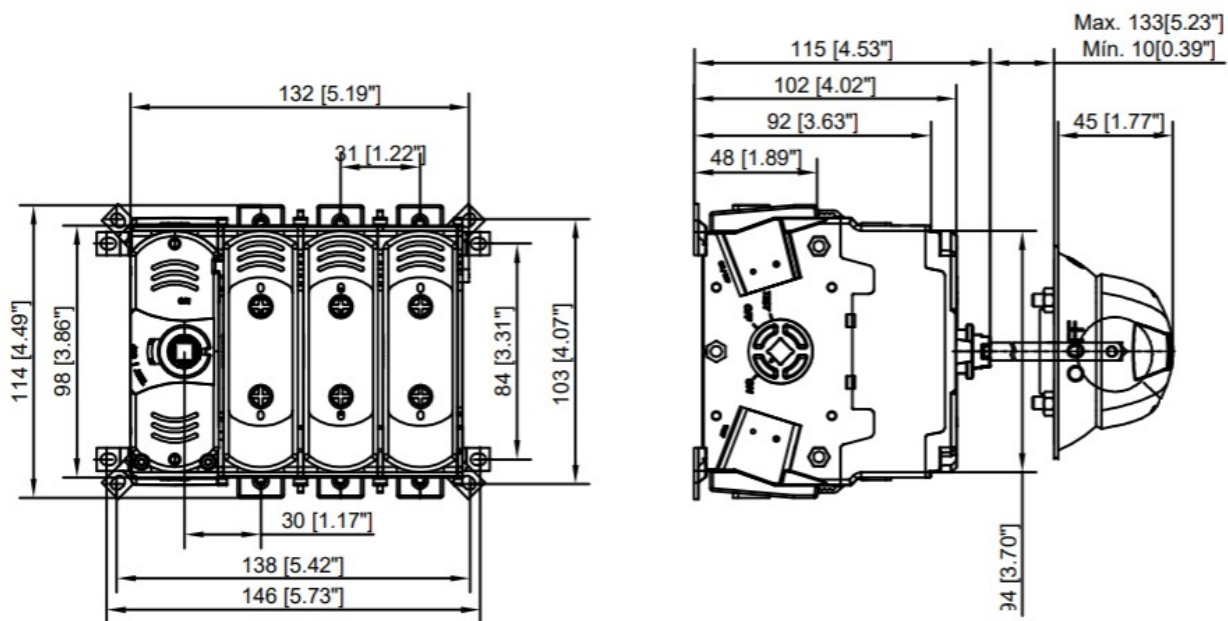
Warunki otoczenia

Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość		m	3000

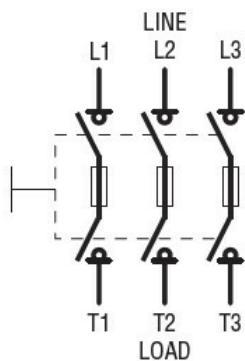
Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu	IP20		
Stopień ochrony IP zacisków	IP20		
Stopień zanieczyszczenia	3		

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Certyfikaty

cULus according to UL98 / CSA C22.2 n°4

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny