



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	60
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 65°C	A	60
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/60
Trwałość mechaniczna	cycles	10000

Właściwości mechaniczne

Montaż	Śruba
Zaciski	

	Typ zacisków	Lug terminals or bars	
	Szerokość zacisków	mm	25
	Wysokość zacisków	mm	3
	Zacisk śrubowy		M8

Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	6
	maks.	lbin	53

Przekrój przewodu	AWG/kcmil min.		6
	AWG/kcmil maks.	kcmil	2/0

Zestaw zacisków	GEFX500
-----------------	---------

Masa	g	1880
------	---	------

Dane techniczne UL

Norma UL	UL98
----------	------

Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	60
--	---	----

Napięcie robocze maks.	V	600
------------------------	---	-----

KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika	240V	HP/A	15/42
	480V	HP/A	30/40
	600V	HP/A	50/52

Klasyfikacja prądu zwarciovowego	kA rms	200
----------------------------------	--------	-----

Klasyfikacja prądu zwarciovowego z bezpiecznikiem	Class/A	J/60
---	---------	------

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55

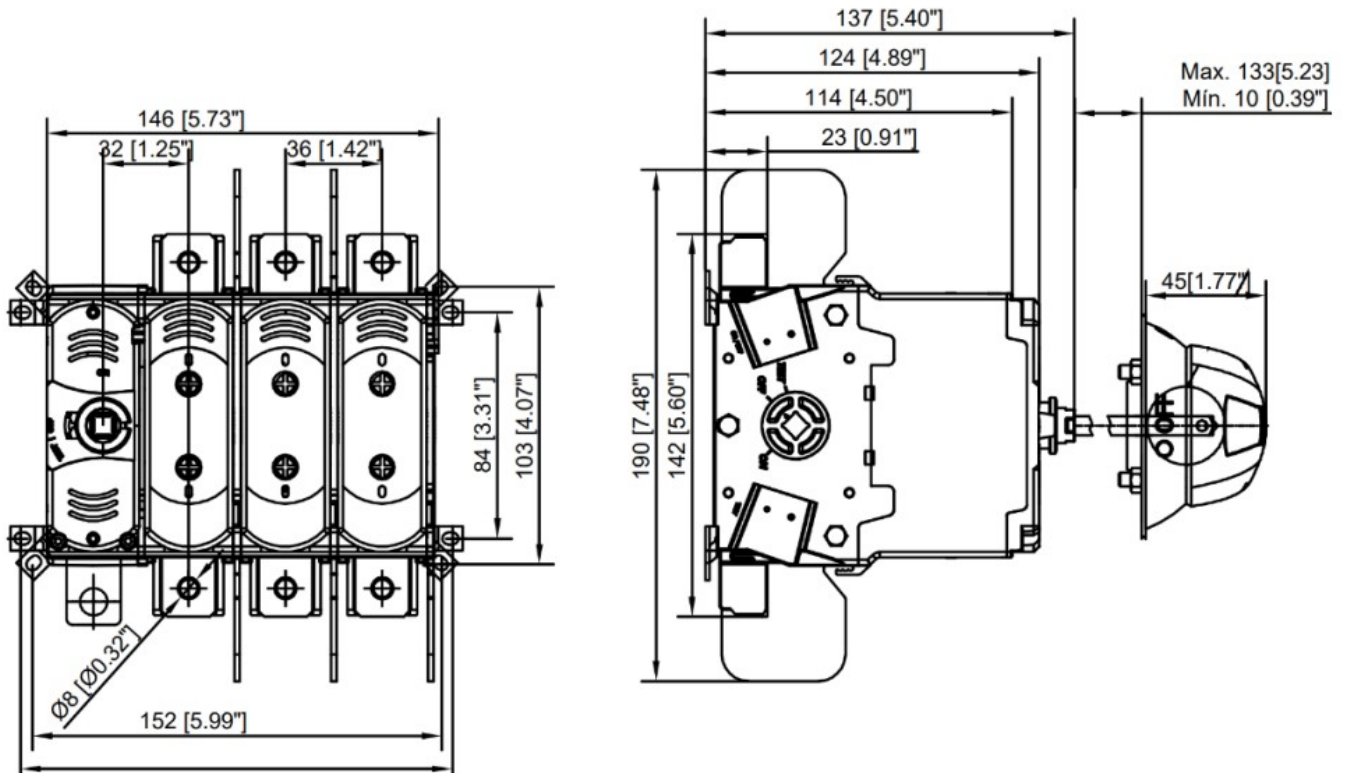
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	70

Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

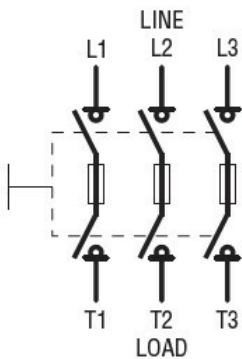
Odporność i zabezpieczenie

Stopień 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