



Caracteristicile contactului

Curent termic convențional în aer liber Ith IEC ≤ 40°C	A	30
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC ≤ 65°C	A	30
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	8
Putere reactivă pentru controlul condensatorilor la		
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA	200
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	J/30
Durata de viața mecanică	cycles	10000

Caracteristici mecanice

Fixare		Șurub
--------	--	-------

Terminale

	Tip	Hex terminals
	Lățimea	mm
		25

Cuplu de strângere pentru terminale

	max	Nm	2
	max	Ibin	17.7

Secțiunea conductorului

	Secțiunea dirijorului min		10
	Secțiunea dirijorului max	kcmil	2

Greutate

		g	1500
--	--	---	------

Date tehnice UL

Standard UL		UL98
-------------	--	------

Evaluarea curentului de uz general	A	30
------------------------------------	---	----

Tensiune de operare max	V	600
-------------------------	---	-----

Motor trifazat cai putere/curent FLA

	240V	HP/A	7.5/22
	480V	HP/A	15/21
	600V	HP/A	20/22

Evaluare de scurtcircuit	kA rms	200
--------------------------	--------	-----

Valoare de scurtcircuit cu siguranță	Class/A	J/30
--------------------------------------	---------	------

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare

	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	70

Altitudine maximă	m	3000
-------------------	---	------

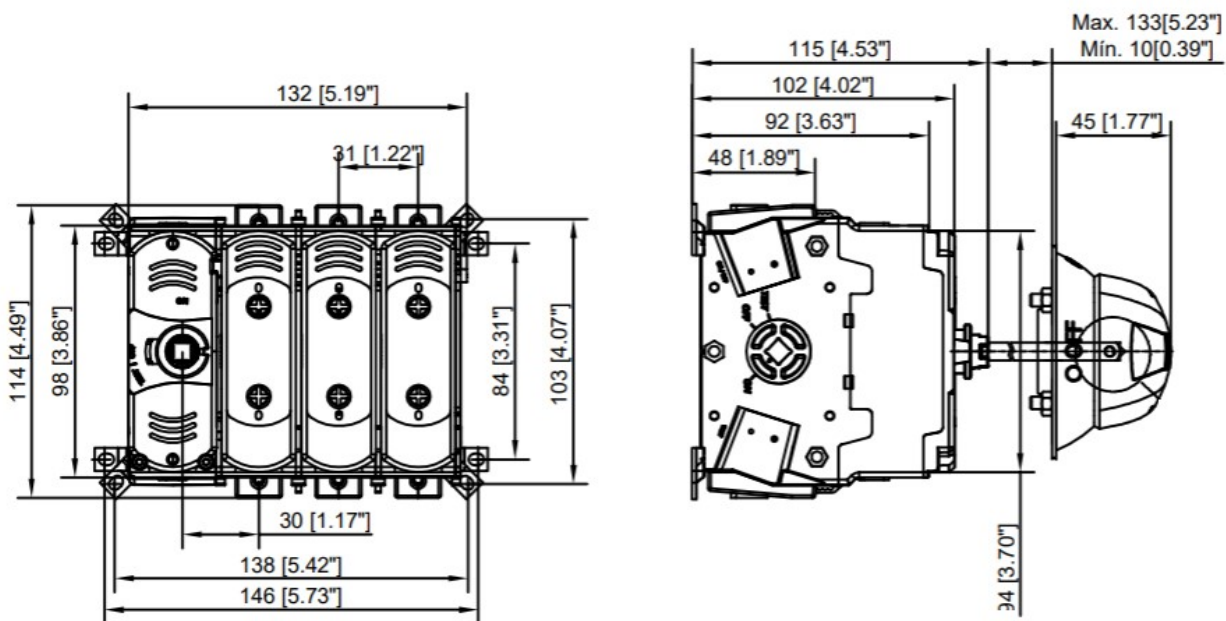
Rezistență și protecție

Grad IP frontal	IP20
-----------------	------

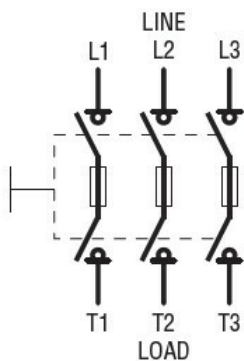
Grad IP terminale	IP20
-------------------	------

Gradul de poluare	3
-------------------	---

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Certificari

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

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de sarcina