



### Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	30
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 65°C	A	30
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	200
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	J/30
Durata meccanica	cycles	10000

### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio	A vite	
-----------	--------	--

Attacchi	tipo	Hex terminals	
	larghezza morsetto	mm	25

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	2
	max	Ibin	17.7

Sezione dei conduttori	AWG/kcmil min	10	
	AWG/kcmil max	kcmil	2

Peso prodotto	g	1500
---------------	---	------

### Dati tecnici UL

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

Corrente di utilizzo generale	A	30
-------------------------------	---	----

Tensione d'impiego max	V	600
------------------------	---	-----

Potenza/FLA motore trifase	240V	HP/A	7.5/22
	480V	HP/A	15/21
	600V	HP/A	20/22

Corrente di cortocircuito	kA rms	200
---------------------------	--------	-----

Corrente di cortocircuito con fusibile	Class/A	J/30
--	---------	------

### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	70

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

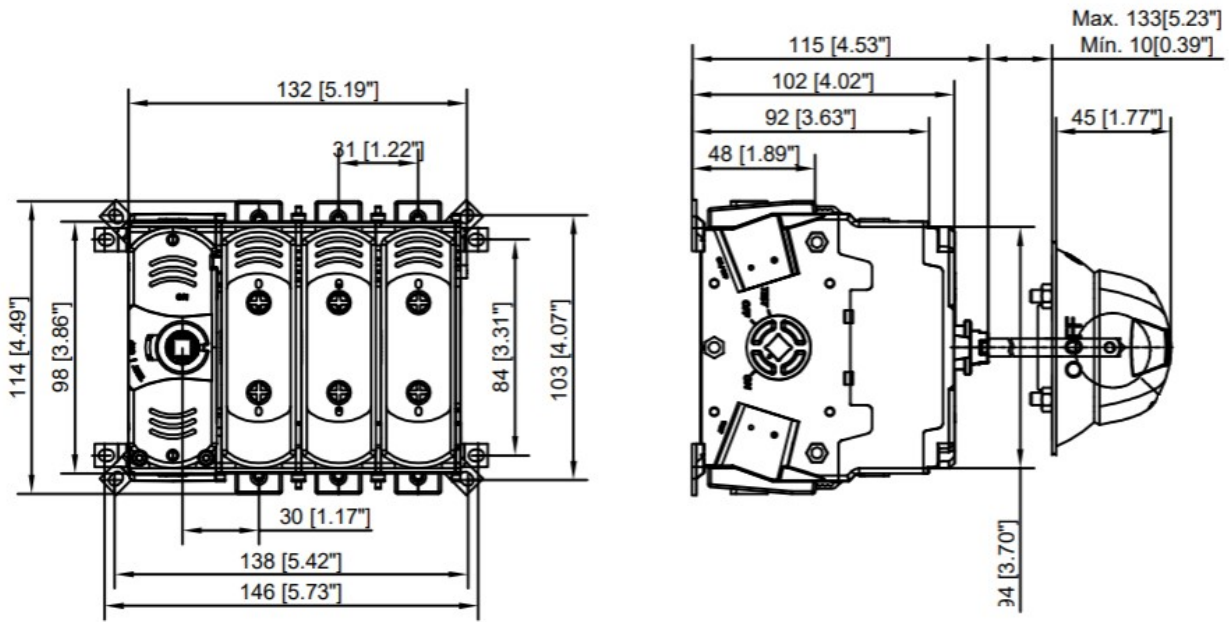
### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP20	
---------------------------------	------	--

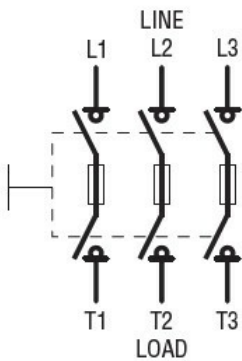
Grado di protezione Terminali	IP20	
-------------------------------	------	--

Grado di inquinamento	3	
-----------------------	---	--

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

#### Certificazioni

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

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore