



### Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	60
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 65°C	A	60
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/60
Durata meccanica	cycles	10000

### Caratteristiche meccaniche

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

### Attacchi

	tipo	Lug terminals or bars	
	larghezza morsetto	mm	25
	altezza morsetto	mm	3
	vite		M8

### Coppia di serraggio terminali

	max	Nm	6
	max	lbin	53

### Sezione dei conduttori

	AWG/kcmil min		6
	AWG/kcmil max	kcmil	2/0

### Kit attacchi terminali

		GEFX500
--	--	---------

### Peso prodotto

	g	1880
--	---	------

### Dati tecnici UL

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

### Corrente di utilizzo generale

	A	60
--	---	----

### Tensione d'impiego max

	V	600
--	---	-----

### Potenza/FLA motore trifase

	240V	HP/A	15/42
--	------	------	-------

	480V	HP/A	30/40
--	------	------	-------

	600V	HP/A	50/52
--	------	------	-------

### Corrente di cortocircuito

	kA rms	200
--	--------	-----

### Corrente di cortocircuito con fusibile

	Class/A	J/60
--	---------	------

### Condizioni ambientali

#### Temperatura di impiego

	min	°C	-25
--	-----	----	-----

	max	°C	55
--	-----	----	----

#### Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-40
--	-----	----	-----

	max	°C	70
--	-----	----	----

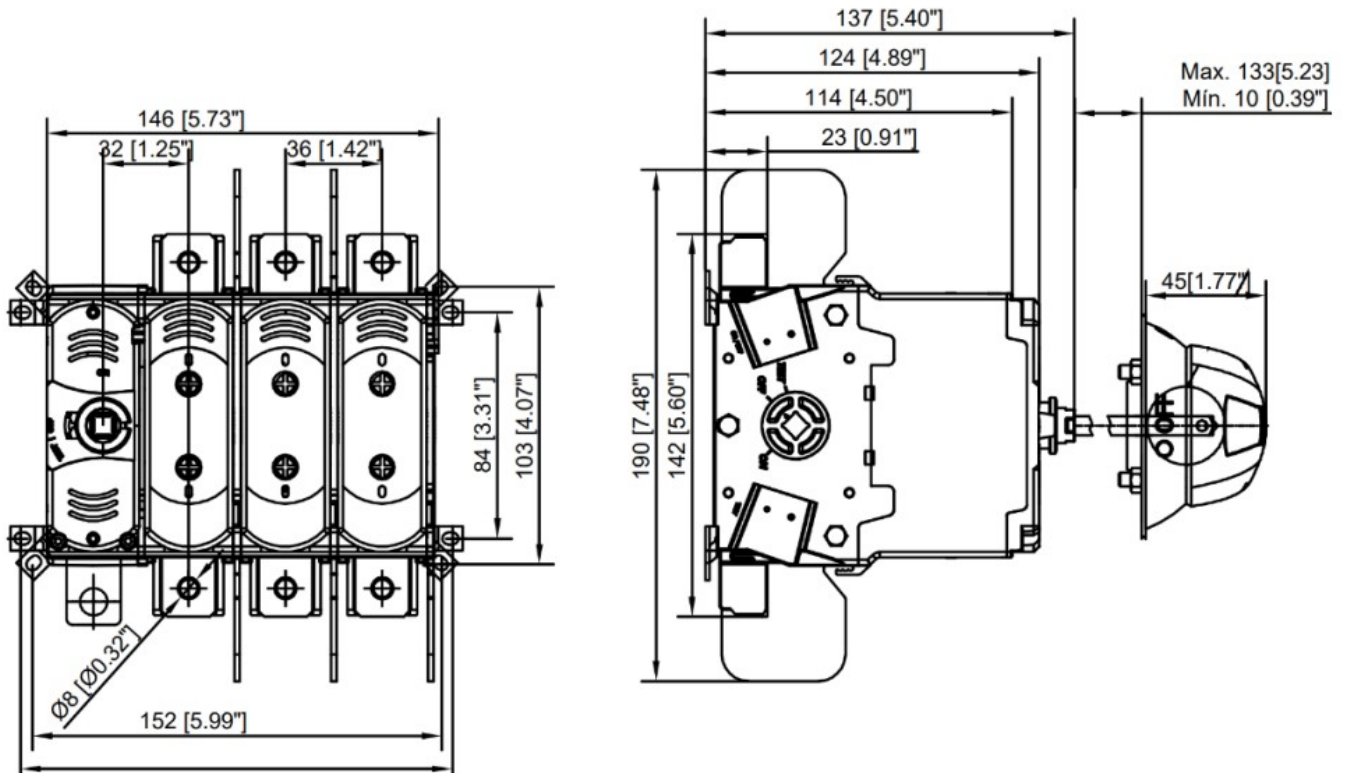
#### Altitudine massima

	m	3000
--	---	------

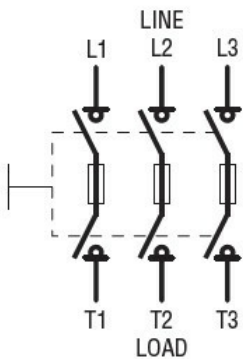
### Tolleranze e protezioni

Grado di 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