



Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	NFC		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	125	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	800	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
AC21A			
	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	125
AC22A			
	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	100
AC23A			
	400V	A	125
	500V	A	125
	690V	A	80
Potenza dissipata per polo max		W	12.5
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	65
	690V	kW	80
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	50
Energia specifica passante I2t		kA2s	0.19
Potere di chiusura AC23A 400V		A	1250
Potere di apertura AC23A 400V		A	1000
Durata meccanica		cycles	10000
Durata elettrica AC21A		cycles	1500 (AC23A 400V)
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio		Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi		tipo	Capocorda integrato
		vite	M6
Coppia di serraggio terminali		max Nm	4

max Ibin 3

**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

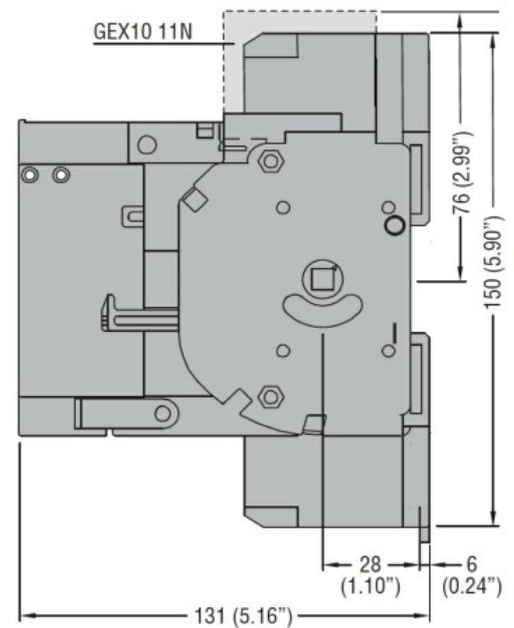
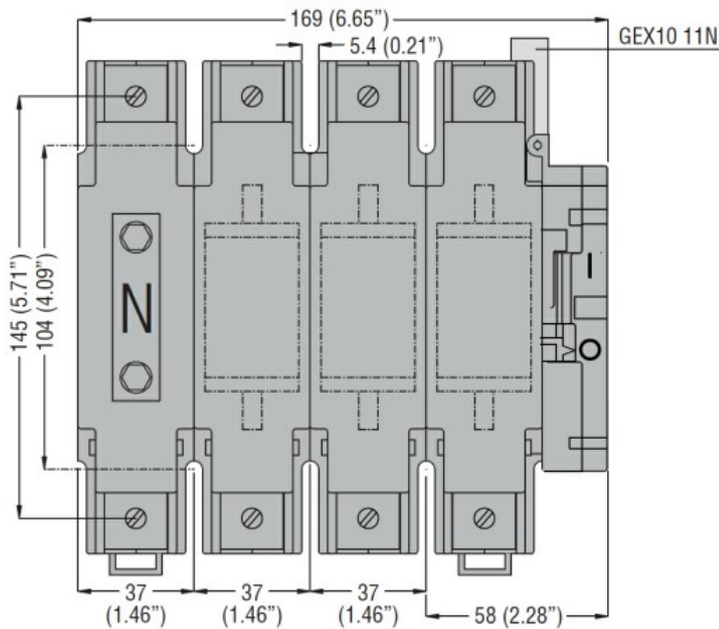
Grado di protezione Terminali

IP20

Grado di inquinamento

3

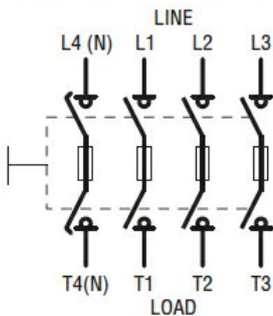
**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

Four-pole disconnectors with fuse holders

- GE0050 FT4 - GE0125 FT4**
- GE0160 NT4 - GE0800 NT4**
- GE0160 BT4 - GE0800 BT4**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3

---

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore