



Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	NFC		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
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)	
Caratteristiche meccaniche			
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

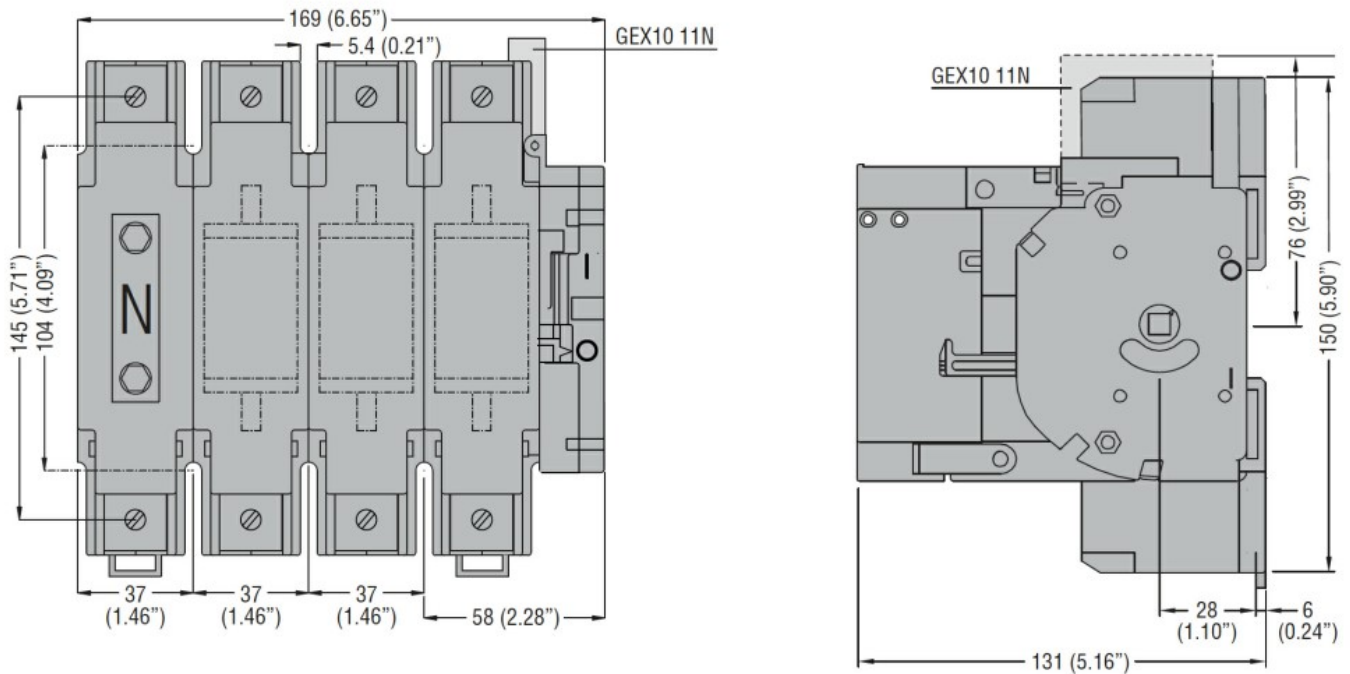
Grado di protezione Terminali

IP20

Grado di inquinamento

3

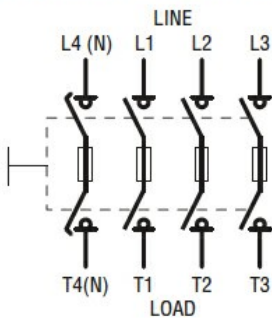
Dimensioni



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