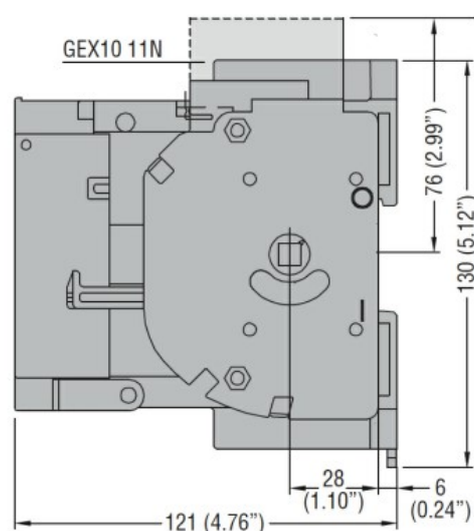
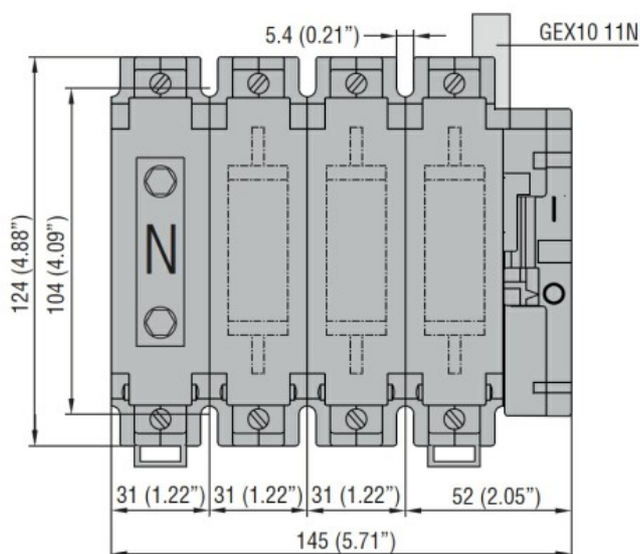




Denominazione del prodotto				Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo				GE
Tipo di fusibile				NFC
Numero di poli	Nr.			4
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			50
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			800
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV			8
Corrente di impiego Ie				
AC21A	400V	A	50	
	500V	A	50	
	690V	A	50	
AC22A	400V	A	50	
	500V	A	50	
	690V	A	50	
AC23A	400V	A	50	
	500V	A	50	
	690V	A	50	
Potenza dissipata per polo max	W			4.7
Potenza nominale AC23A	400V	kW	25	
	690V	kW	42	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA			50
Energia specifica passante I2t	kA2s			0.076
Potere di chiusura AC23A 400V	A			500
Potere di apertura AC23A 400V	A			400
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	3	

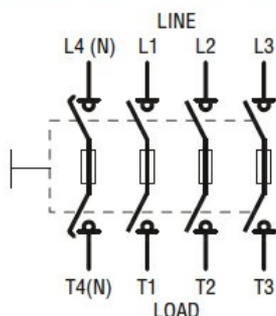
	max	lbin	2.2
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di protezione Terminali			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



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