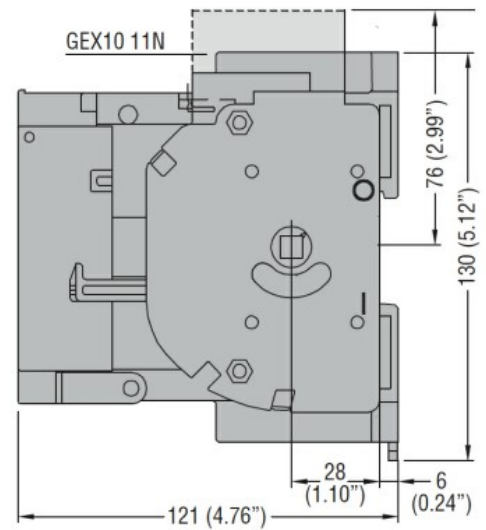
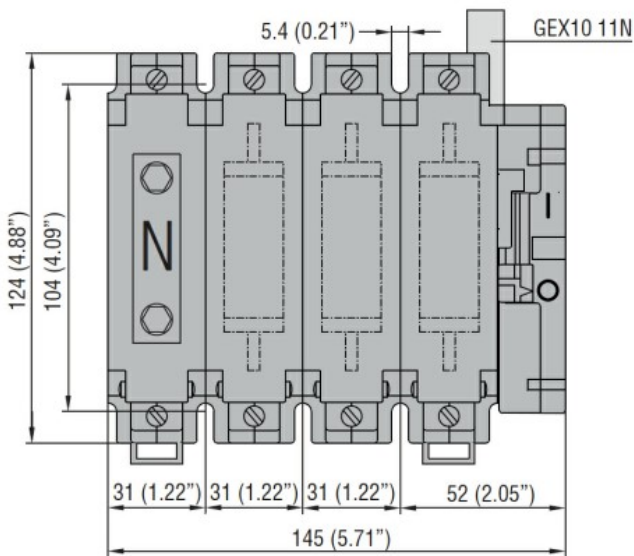




Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	NFC		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	50	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	800	
Tensione 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

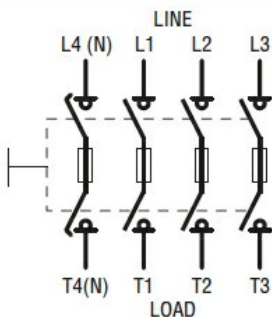
	max	lbin	2.2
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di protezione Terminali			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



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