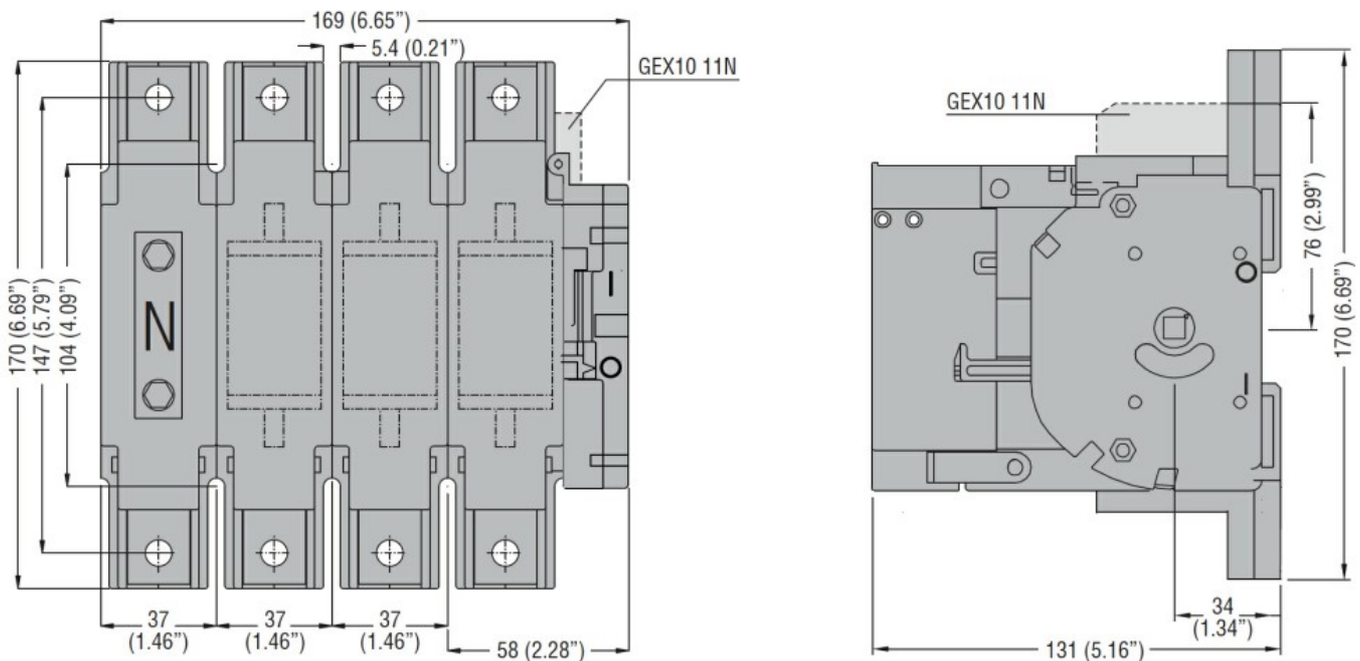




Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	NH		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	160	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	800	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
AC21A	400V	A	160
	500V	A	160
	690V	A	160
AC22A	400V	A	160
	500V	A	160
	690V	A	125
AC23A	400V	A	160
	500V	A	125
	690V	A	100
Potenza dissipata per polo max		W	11.8
Potenza nominale AC23A	400V	kW	90
	690V	kW	90
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	100
Energia specifica passante I2t		kA2s	0.19
Potere di chiusura AC23A 400V		A	1600
Potere di apertura AC23A 400V		A	1280
Durata meccanica		cycles	10000
Durata elettrica AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi	tipo vite	Barra M8	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	13
	max	Ibin	10

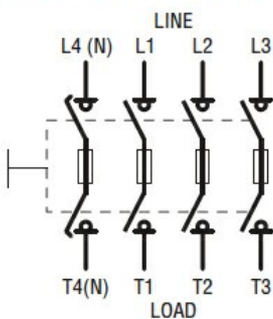
Dimensioni max barre	20x3		
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima	m		3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Grado di inquinamento	3		
Dimensioni			



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