



Denominazione del prodotto				Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo				GE
Tipo di fusibile				NFC
Numero di poli	Nr.			3
Tipo di tensione di funzionamento				AC
<b>Caratteristiche dei contatti</b>				
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A			125
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			800
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV			8
Corrente di impiego I <sub>e</sub>				
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 I <sup>2</sup> t		kA <sup>2</sup> s	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

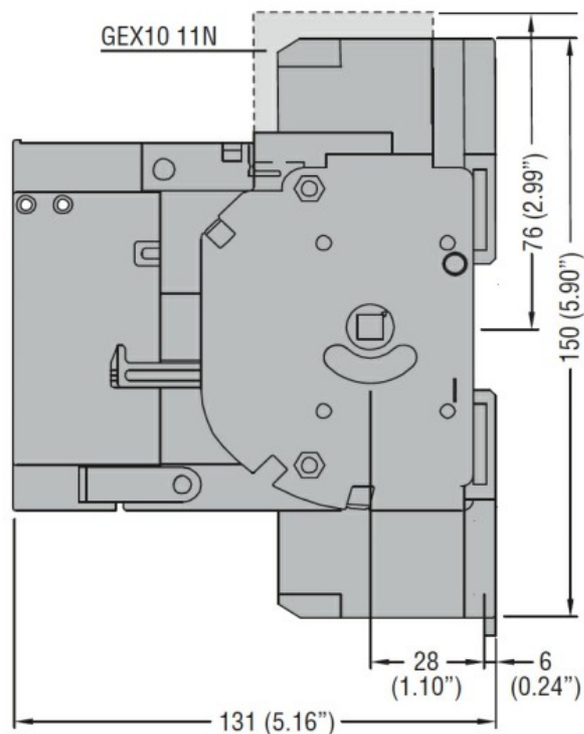
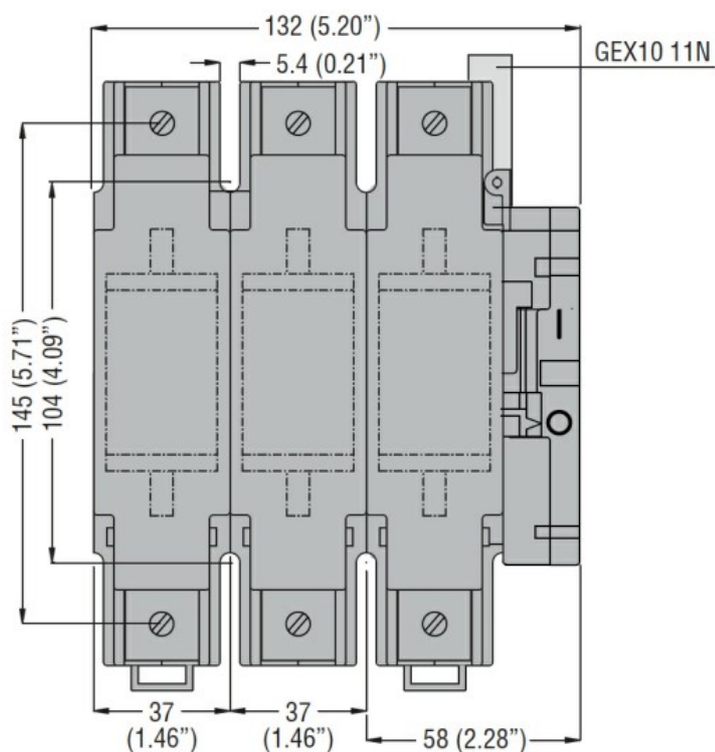
Grado di protezione Terminali

IP20

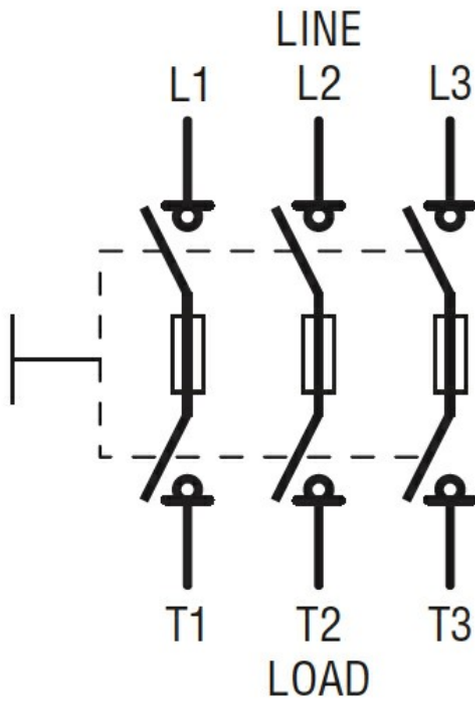
Grado di inquinamento

3

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore