



Denumirea produsului				Separator cu fuzibile
Denumirea tipului de produs				GE
Tipul siguranței				NFC
Numărul de poli	Nr.			4
Tip tensiune de operare				AC
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			125
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			800
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			8
Curentul de funcționare la				
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
Putere disipată pe stâlp max			W	12.5
Putere nominală de funcționare AC23A		400V	kW	65
		690V	kW	80
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)			kA	50
Energia specifică lăsată să treacă I2t			kA2s	0.19
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	1250
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	1000
Durata de viața mecanică			cycles	10000
Durata de viața electrică AC21A			cycles	1500 (AC23A 400V)
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Poziția de operare	normală			Plan vertical
	permisă			Orice
Fixare				Șurub
Terminale	Tip			Borna terminală încorporată
	Borne șurub			M6
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	4	
	max	Ibin	3	

**Conditii ambientale**

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-25
Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	70

Altitudine maximă

m	3000
---	------

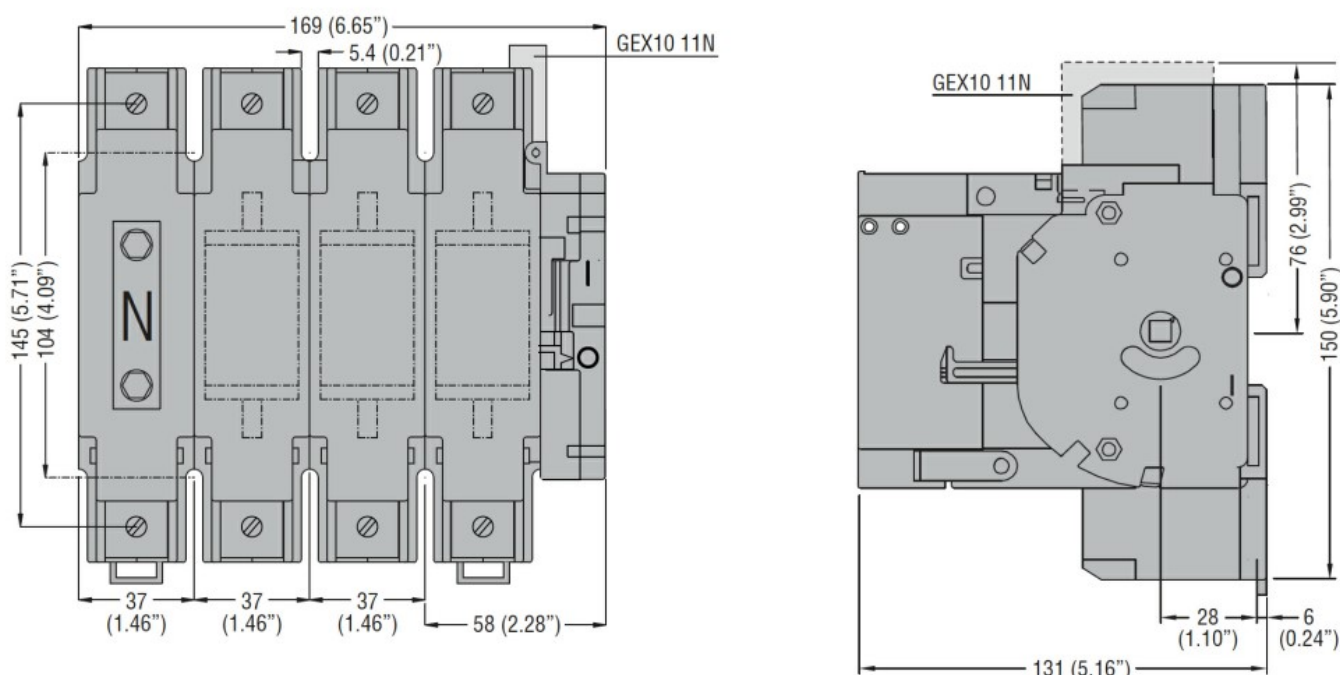
**Rezistență și protecție**

Grad IP frontal IP20

Grad IP terminale IP20

Gradul de poluare 3

**Dimensiuni**



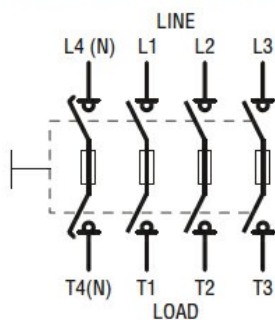
**Diagrame de cablare**

Four-pole disconnectors with fuse holders

GE0050 FT4 - GE0125 FT4

GE0160 NT4 - GE0800 NT4

GE0160 BT4 - GE0800 BT4



**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina