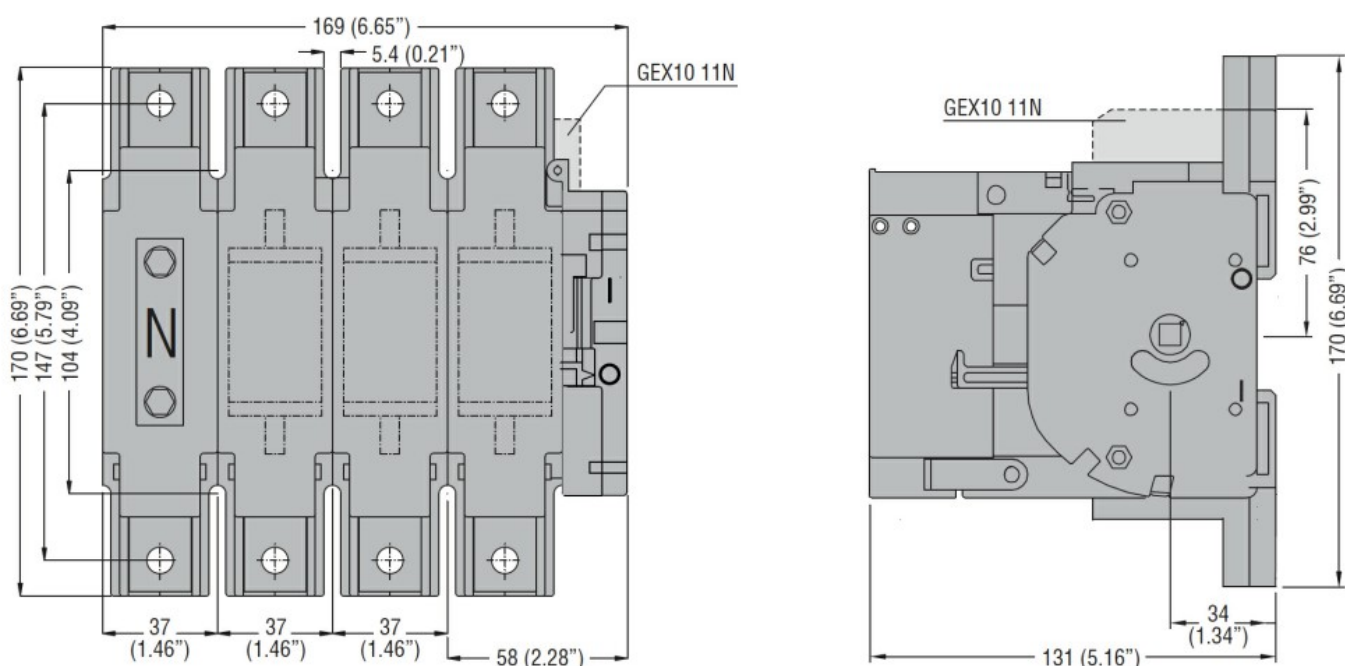




Denumirea produsului	Separator cu fuzibile		
Denumirea tipului de produs	GE		
Tipul siguranței	NH		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	160	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	800	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	8	
Curentul de funcționare la			
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
Putere disipată pe stâlp max		W	11.8
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	90
	690V	kW	90
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100
Energia specifică lăsată să treacă I <sup>2</sup> t		kA <sup>2</sup> s	0.19
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	1600
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	1280
Durata de viață mecanică		cycles	10000
Durata de viață electrică AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare		Șurub	
Terminale	Tip Borne șurub	Bara M8	
Cuplu de strângere pentru terminale			
	max	Nm	13
	max	lbin	10

Dimensiuni bara max	20x3		
<b>Conditii ambientale</b>			
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	
<b>Rezistență și protecție</b>			
Grad IP frontal	IP20		
Gradul de poluare	3		
<b>Dimensiuni</b>			



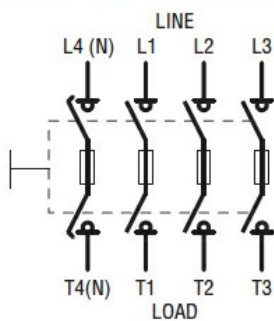
**Diagrame de cablare**

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