



Denumirea produsului				Separator cu fuzibile
Denumirea tipului de produs				GE
Tipul siguranței				NFC
Numărul de poli	Nr.			4
Tip tensiune de operare				AC
Caracteristicile contactului				
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			50
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	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
Putere disipată pe stâlp max			W	4.7
Putere nominală de funcționare AC23A		400V	kW	25
		690V	kW	42
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)			kA	50
Energia specifică lăsată să treacă I2t			kA2s	0.076
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	500
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	400
Durata de viața mecanică			cycles	10000
Durata de viața electrică AC21A			cycles	1500 (AC23A 400V)
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical Orice	
Fixare			Șurub	
Terminale	Tip Borne șurub		Borna terminală încorporată M6	
Cuplu de strângere pentru terminale		max	Nm	3
		max	Ibin	2.2

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
---	------

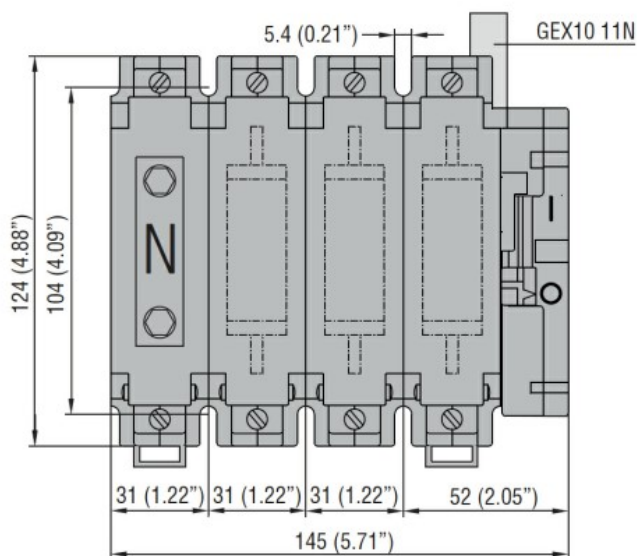
Rezistență și protecție

Grad IP frontal IP20

Grad IP terminale IP20

Gradul de poluare 3

Dimensiuni



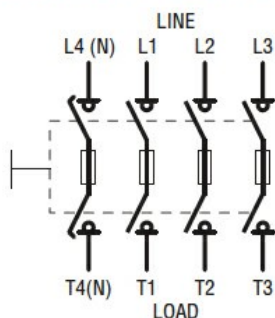
Diagrame de cablare

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