



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			800
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV			12
Curentul de funcționare la				
AC21A	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	630	
AC22A	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	630	
AC23A	400V	A	800	
	500V	A	630	
	690V	A	400	
Putere disipată pe stâlp max	W			63
Putere nominală de funcționare AC23A	400V	kW	355	
	690V	kW	370	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA			100
Energia specifică lăsată să treacă I <sup>2</sup> t	kA <sup>2</sup> s			4.6
Capacitate de realizare AC23A 400V	A			6300
Capacitate de rupere AC23A 400V	A			5100
Durata de viața mecanică	cycles			5000
Durata de viața electrică AC21A	cycles			500 (AC23A 400V)
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Poziția de operare	normală permisă		Plan vertical Orice	
Fixare				Șurub
Terminale	Tip Borne șurub		Bara 4x M8	
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	13	
	max	Ibin	10	

Dimensiuni bara max 50x6

**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

Gradul de poluare 3

**Dimensiuni**

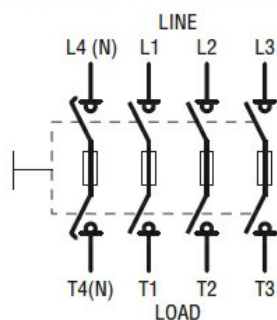
**Diagrame de cablare**

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