



Przeznaczenie produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GE		
Typ bezpiecznika	NH		
Liczba pól	Nr.	4	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	800	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A			
	400 V	A	800
	500 V	A	800
	690 V	A	630
AC22A			
	400 V	A	800
	500 V	A	800
	690 V	A	630
AC23A			
	400 V	A	800
	500 V	A	630
	690 V	A	400
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	63
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	355
	690 V	kW	370
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Całk. Joule'a I ² t		kA ² s	4.6
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	6300
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V		A	5100
Trwałość mechaniczna		cycles	5000
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	500 (AC23A 400V)
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż		Śruba	
Zaciski	Typ zacisków	Szyna	
	Zacisk śrubowy	4x M8	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	13

	maks.	I _{bin}	10
Wymiary mostka łączeniowego maks.			50x6

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55

Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	70

Maks. wysokość		m	3000
----------------	--	---	------

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu			IP20
------------------------------	--	--	------

Stopień zanieczyszczenia			3
--------------------------	--	--	---

Wymiary

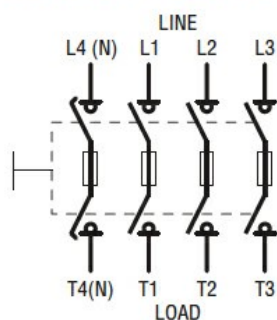
Schemat połączeń elektrycznych

Four-pole disconnectors with fuse holders

GE0050 FT4 - GE0125 FT4

GE0160 NT4 - GE0800 NT4

GE0160 BT4 - GE0800 BT4



Certyfikaty i zgodność

Zgodność	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-3

Certyfikaty	EAC
-------------	-----

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0	EC000216 - Rozłącznik izolacyjny
----------	----------------------------------------