



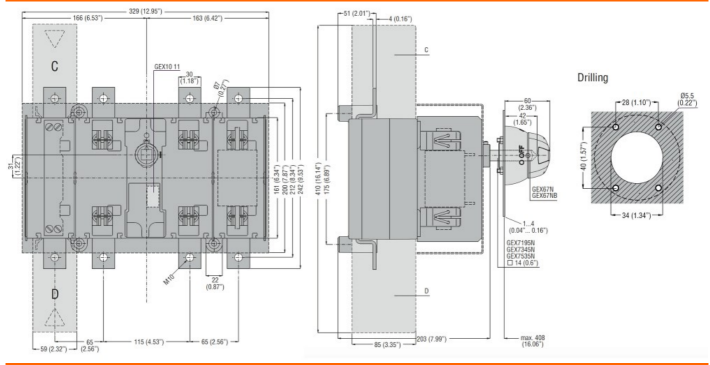
Denominazione del prodotto			Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo			GE
Tipo di fusibile			NH
Numero di poli		Nr.	4
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	400
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12
Corrente di impiego le			_
AC21A			
	400V	Α	400
	500V	Α	400
	690V	Α	400
AC22A			
	400V	Α	400
	500V	Α	400
	690V	Α	400
AC23A			
	400V	Α	400
	500V	Α	400
	690V	Α	315
Potenza dissipata per polo max		W	29
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	220
	690V	kW	250
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	100
Energia specifica passante I2t		kA2s	1.6
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	4000
Potere di apertura AC23A 400V		Α	3200
Durata meccanica		cycles	10000
Durata elettrica AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tipo		Barra
	vite		M10
Coppia di serraggio terminali	VICO		
Coppie di Corraggio Corrilliani	max	Nm	24
	max	Ibin	18
	-ii !!6 !	INIII	:



ENERGY AND AUTOMAT	NOL
--------------------	-----

Dimensioni max barre			35x5
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

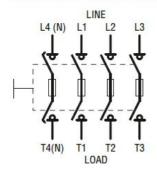
Dimensioni



Schemi elettrici

Four-pole disconnectors with fuse holders

GE0050 FT4 - GE0125 FT4 GE0160 NT4 - GE0800 NT4 GE0160 BT4 - GE0800 BT4



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni



GE0400NT4

INTERRUTTORE SEZIONATORE QUADRIPOLARE, CON PORTAFUSIBILE NH, 400A

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000216 - Sezionatore