



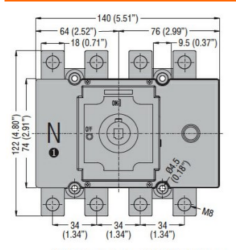
Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GE
Numero di poli		Nr.	4
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			7.0
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		А	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			1000
		kV	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		KV	8
Corrente di impiego le			
AC21A	40014		400
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	690V	A	160
AC22A			
	400V	Α	160
	500V	Α	125
	690V	Α	125
AC23A			
	400V	Α	160
	500V	Α	125
	690V	Α	80
Potenza dissipata per polo max		W	4
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	90
	690V	kW	75
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	7
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	100
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG160
Potere di chiusura AC23A 400V		A	1600
		A	1280
Potere di apertura AC23A 400V			
Durata meccanica		cycles	30000
Durata elettrica AC21A		cycles	1000 (AC23A
O-matteriatiska massassiska			400V)
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi			
	tipo		Capocorda
	·		integrato
	vite		M8
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	4
	max	lbin	3

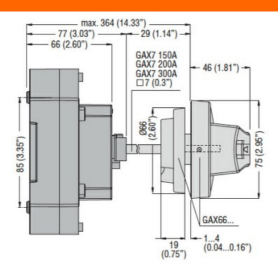


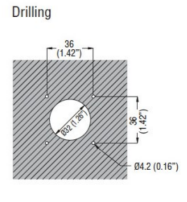
ENERGY AND AUTOMATION

Dimensioni max barre			18x3
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 protezione Terminali		•	IP20
Grado di inquinamento			3

Dimensioni

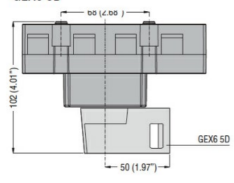




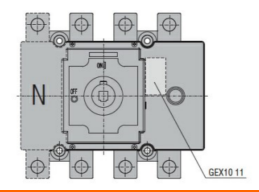


Not indicated on GE0160 DTP4 type.

Direct operating version with handle GEX6 5D



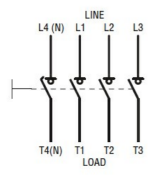
With auxiliary contact



Schemi elettrici



Four-pole disconnectors GE0160 T4 - GE1600 T4 GE0160 T4P



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000216 - Sezionatore