



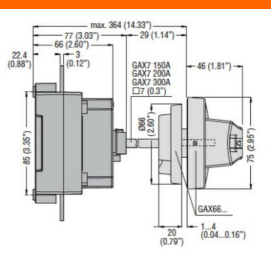
Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GE
Numero di poli		Nr.	4
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	690V	Α	160
AC22A			
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	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) lcw (rms)		kA	7
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	100
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG160
Potere di chiusura AC23A 400V		A A	1600
Potere di apertura AC23A 400V		A	1280
Durata meccanica		cycles	30000
Durata elettrica AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
N	Vormale		Piano verticale
An	nmessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi			
	tipo		Barra
	vite		M8
Coppia di serraggio terminali			
ooppiss an oornaggio torrinian	max	Nm	13
	max	Ibin	10
Dimensioni max barre	παλ	וווווו	18x3
DIFFICION HAX DATE			10.0

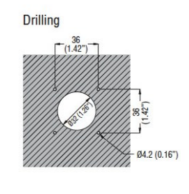


ENERGY AND AUTOMATION

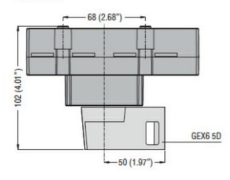
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

142 (5.59") 78.2 (3.08") 78.2 (

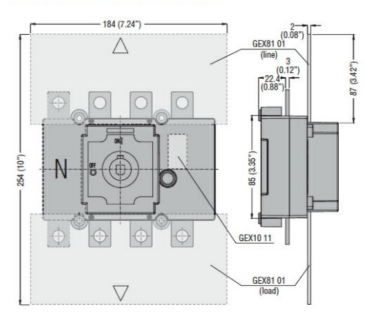




Direct operating version with handle GEX6 5D



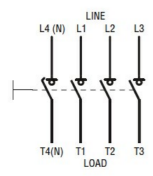
With terminal cover and auxiliary contact



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