

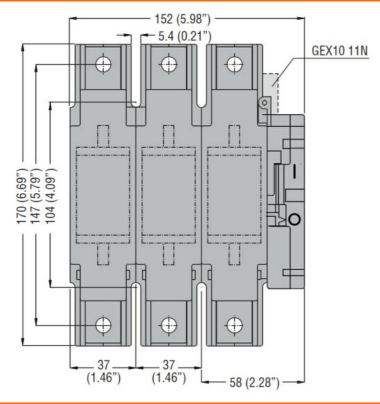


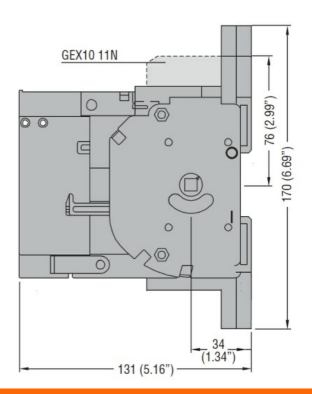
Denominazione del prodotto			Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo			GE
Tipo di fusibile			NH
Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	800
Tensione 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			
7.025/	400V	Α	160
	500V	Α	125
	690V	A	100
Potenza dissipata per polo max	0001	W	11.8
Potenza nominale AC23A		**	11.0
1 oteliza nominale AczoA	400V	kW	90
	690V	kW	90
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	090 v	kA	100
-			
Energia specifica passante I2t		kA2s	0.19
Potere di chiusura AC23A 400V		A	1600
Potere di apertura AC23A 400V		A	1280
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		M8
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	13
	max	lbin	10



ENERGY AND AUTOMATION

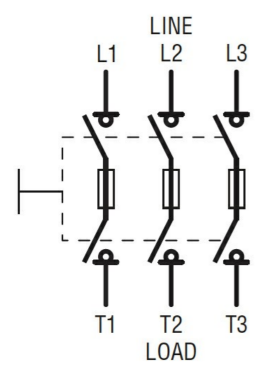
Dimensioni max barre			20x3
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			





Schemi elettrici





Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -Sezionatore