



Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr. 3		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera $I_{th}$ IEC	A	1250	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego le			
AC21A	400V	A	1250
	500V	A	1250
	690V	A	1000
AC22A	400V	A	1250
	500V	A	1000
	690V	A	630
AC23A	400V	A	1000
	500V	A	800
	690V	A	500
Potenza dissipata per polo max	W	78	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	443
	690V	kW	478
Corrente nominale di breve durata (1s) $I_{cw}$ (rms)	KA	25	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	KA	72	
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG1250	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	8000	
Potere di apertura AC23A 400V	A	6400	
Durata meccanica	cycles	10000	
Durata elettrica AC21A	cycles	500 (AC23A 400V)	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi	tipo vite	Barra M14	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	45
	max	Ibin	10
Dimensioni max barre			40x8

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

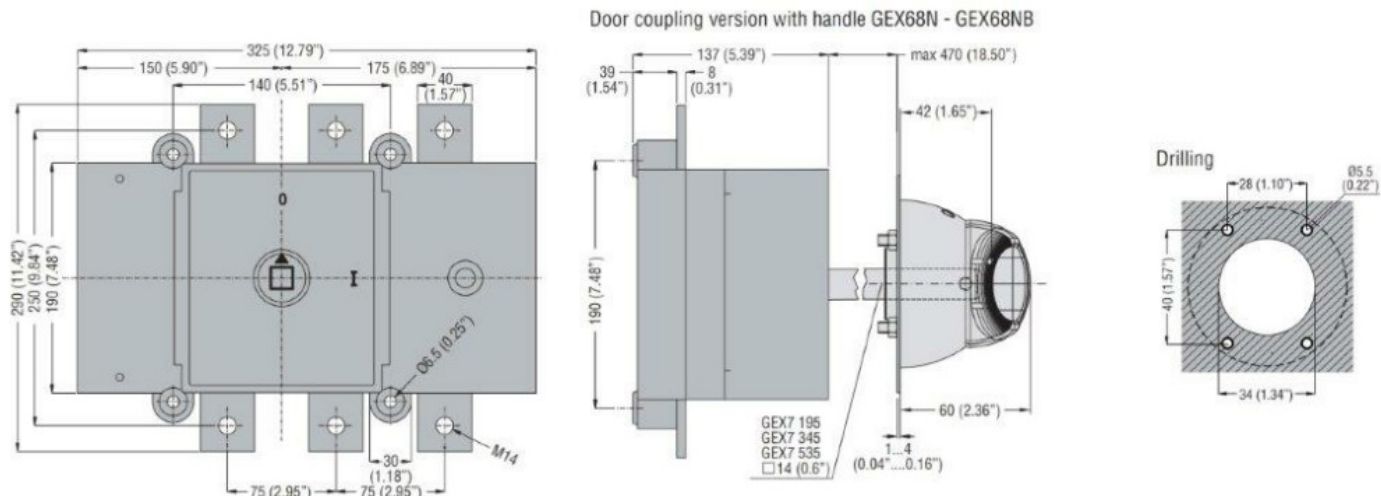
Grado di protezione IP frontale

IP20

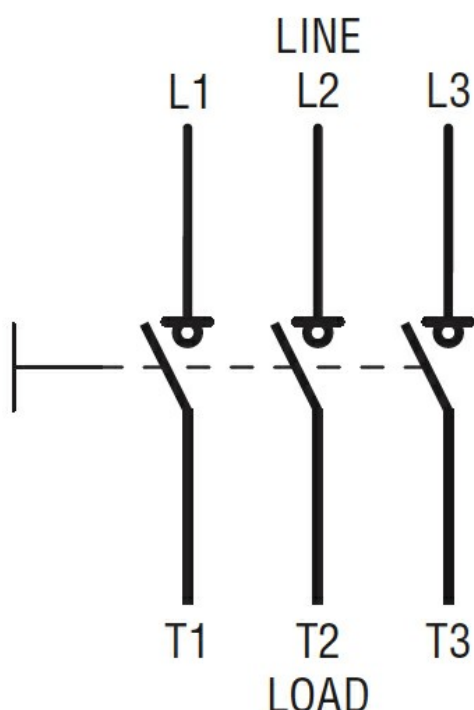
Grado di inquinamento

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