



Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr. 4		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera I_{th} IEC	A	500	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego le			
AC21A	400V	A	500
	500V	A	500
	690V	A	500
AC22A	400V	A	500
	500V	A	500
	690V	A	400
AC23A	400V	A	500
	500V	A	400
	690V	A	250
Potenza dissipata per polo max	W	22	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	220
	690V	kW	239
Corrente nominale di breve durata (1s) I_{cw} (rms)	KA	16	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	KA	100	
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG500	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	5000	
Potere di apertura AC23A 400V	A	4000	
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 vite	Barra M10	
Coppia di serraggio terminali	max	Ibin	10
Dimensioni max barre			25x5
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

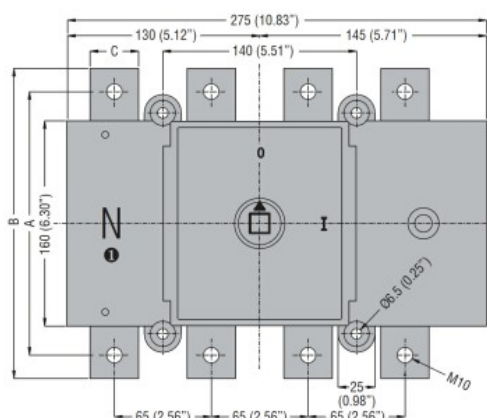
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

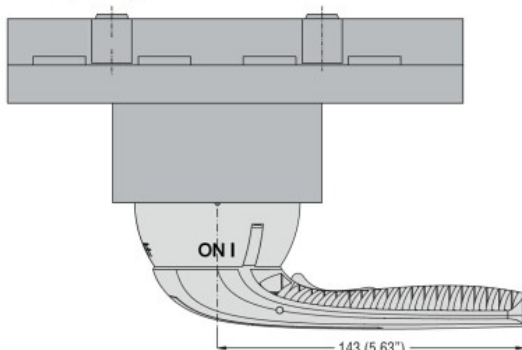
3

Dimensioni

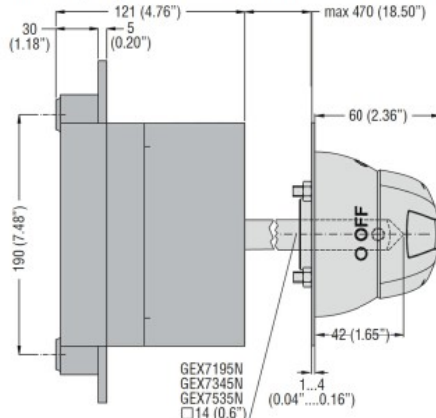


Type	A	B	C
GE0500 T4	190 (7.48")	220 (8.66")	25 (0.98")
GE0630 DT4	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")
GE0630 T4	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")
GE0800 DT4	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")
GE0800 T4	205 (8.07")	235 (9.25")	30 (1.18")

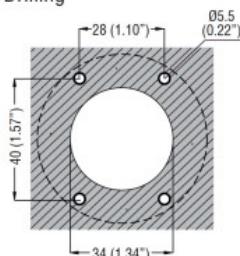
Direct operating version with handle GEX67ND



Door coupling version with handle GEX67N - GEX67NB



Drilling

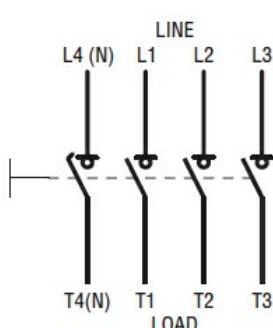


Schemi elettrici

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