



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	400
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12
Corrente di impiego Ie		
AC21A		
	400V	A 400
	500V	A 400
	690V	A 400
AC22A		
	400V	A 400
	500V	A 400
	690V	A 400
AC23A		
	400V	A 400
	500V	A 400
	690V	A 315
Potenza dissipata per polo max	W	29
Potenza nominale AC23A		
	400V	kW 220
	690V	kW 250
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100
Energia specifica passante I2t	kA2s	1.6
Potere di chiusura AC23A 400V	A	4000
Potere di apertura AC23A 400V	A	3200
Durata meccanica	cycles	10000
Durata elettrica AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)

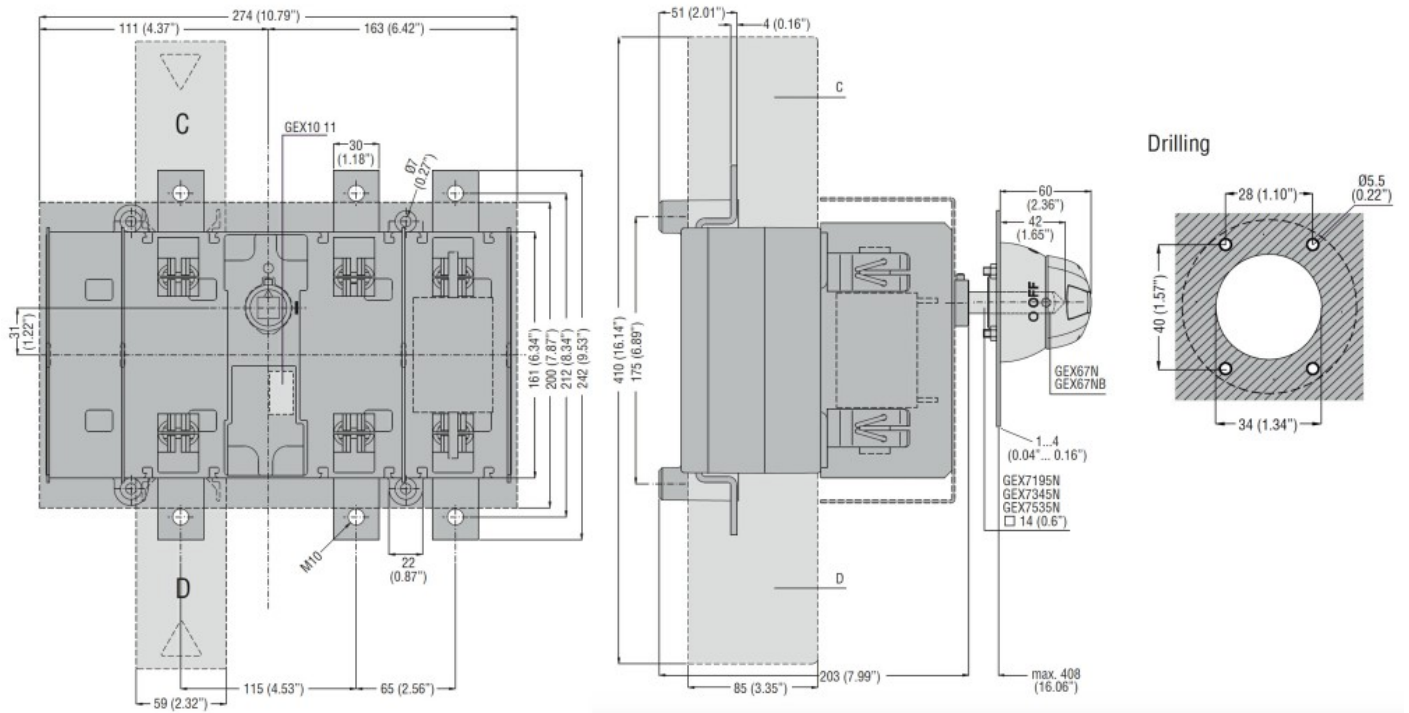
Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi	tipo vite	Barra M10
Coppia di serraggio terminali	max max	Nm 24 lbin 18
Sezione dei conduttori		
Dimensioni max barre		35x5

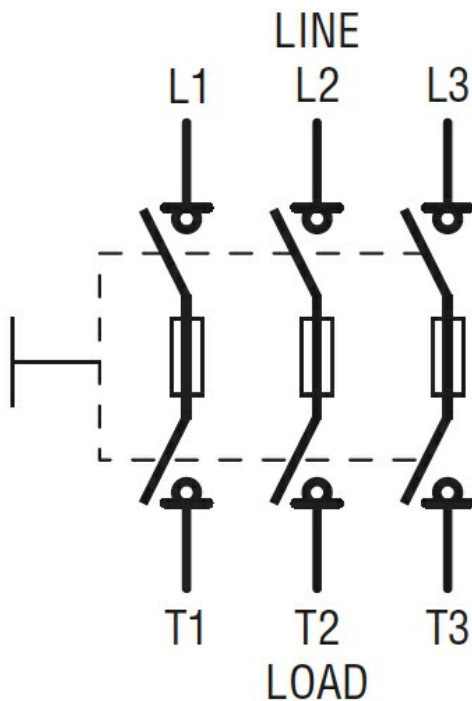
Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
------------------------	-----	----	-----

Temperatura di stoccaggio	max	°C	55
	min	°C	-40
Altitudine massima	max	°C	70
		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