



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 I_{th} IEC

A 800

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp})

kV 12

Corrente di impiego I_e

AC21A

400V	A	800
500V	A	800
690V	A	630

AC22A

400V	A	800
500V	A	800
690V	A	630

AC23A

400V	A	630
500V	A	630
690V	A	400

Potenza dissipata per polo max

W 63

Potenza nominale AC23A

400V	kW	355
690V	kW	370

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

KA 100

Energia specifica passante I_{2t}

kA2s 4.6

Potere di chiusura AC23A 400V

A 6300

Potere di apertura AC23A 400V

A 5100

Durata meccanica

cycles 5000

Durata elettrica AC21A

cycles	500 (AC23A 400V)
--------	---------------------

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Fissaggio

A vite

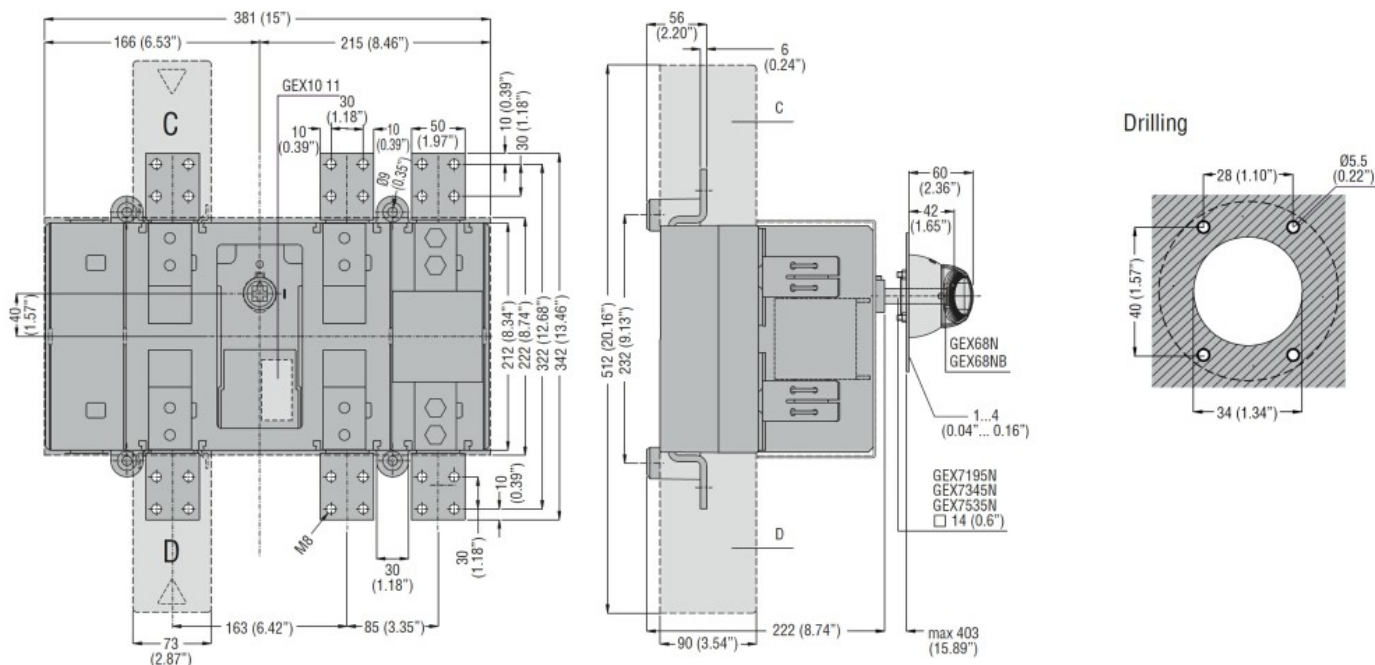
Attacchi

tipo	Barra
vite	4x M8

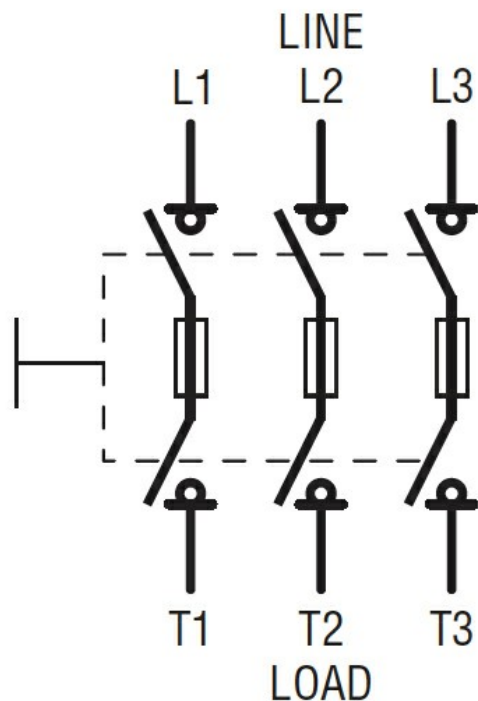
Coppia di serraggio terminali

max	Nm	13
max	Ibin	10

Dimensioni max barre	50x6						
Condizioni ambientali							
Temperatura di impiego	<table> <tr> <td>min</td><td>°C</td><td>-25</td></tr> <tr> <td>max</td><td>°C</td><td>55</td></tr> </table>	min	°C	-25	max	°C	55
min	°C	-25					
max	°C	55					
Temperatura di stoccaggio	<table> <tr> <td>min</td><td>°C</td><td>-40</td></tr> <tr> <td>max</td><td>°C</td><td>70</td></tr> </table>	min	°C	-40	max	°C	70
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