



Denominazione del prodotto

Sezionatore

Tipo

GE

Numero di poli

Nr.

3

Tipo di tensione di funzionamento

AC

**Caratteristiche dei contatti**

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 1600

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 12

Corrente di impiego le

AC21A

400V	A	1600
500V	A	1600
690V	A	1600

AC22A

400V	A	1600
500V	A	1250
690V	A	1000

AC23A

400V	A	1000
500V	A	900
690V	A	630

Potenza dissipata per polo max

W 128

Potenza nominale AC23A

400V	kW	554
690V	kW	600

Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)

KA 50

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

KA 72

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A 2x gG800

Potere di chiusura AC23A 400V

A 10000

Potere di apertura AC23A 400V

A 8000

Durata meccanica

cycles 10000

Durata elettrica AC21A

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

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Fissaggio

A vite

Attacchi

tipo	Barra
vite	M14

Coppia di serraggio terminali

max	Nm	55
max	Ibin	10

Dimensioni max barre

60x10

### 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

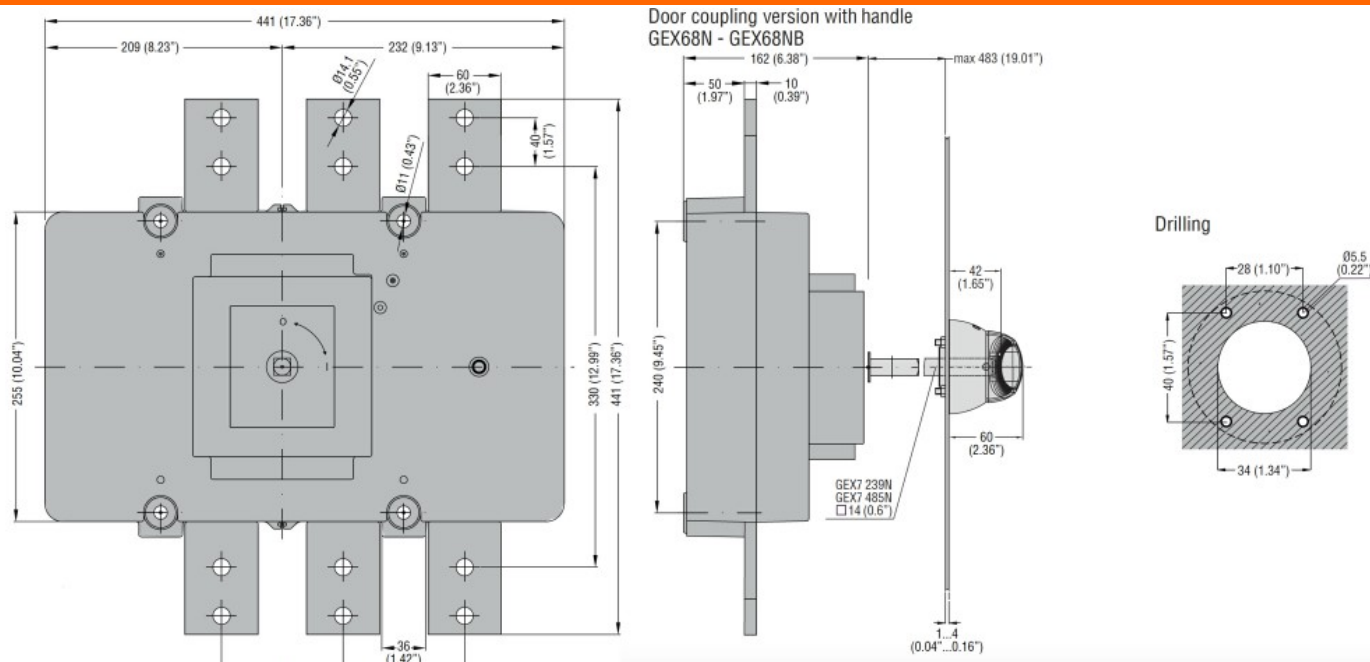
Grado di protezione IP frontale

IP20

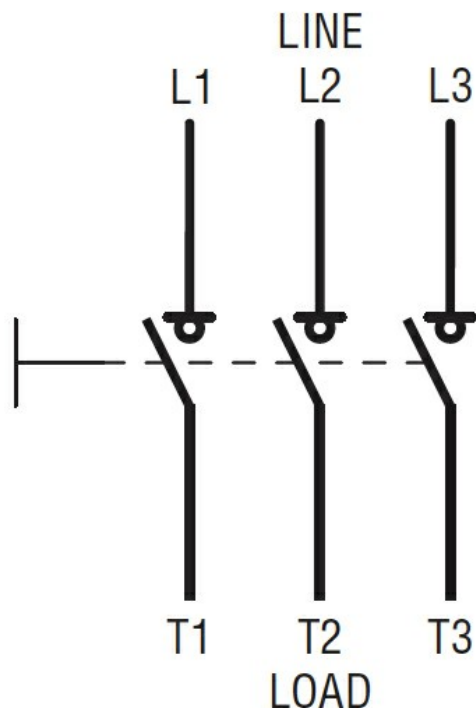
Grado di inquinamento

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