



Denominazione del prodotto

Interruttori  
sezionatori in  
contenitore

Tipo

GAZM

Numero di poli

Nr.

4

Tipo di tensione di funzionamento

AC

**Caratteristiche dei contatti**

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 16

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 8

Corrente di impiego le

AC21A

400V	A	16
500V	A	16
690V	A	16

AC22A

400V	A	16
500V	A	16
690V	A	16

AC23A

400V	A	16
500V	A	16
690V	A	16

Potenza dissipata per polo max

W 0.2

Potenza nominale AC23A

400V	kW	7.5
690V	kW	11

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

kA 10

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A gG16

Potere di chiusura AC23A 400V

A 400

Potere di apertura AC23A 400V

A 320

Durata meccanica

cycles 100000

Durata elettrica AC21A

cycles 100000

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Attacchi

tipo	A bussola
larghezza morsetto	mm 5.6
altezza morsetto	mm 6.5
vite	M4
utensile	Phillips 2

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	1.8
-----	----	-----

max	Nm	2
min	Ibin	16
max	Ibin	18

**Sezione dei conduttori**

IEC min	mm <sup>2</sup>	0.75
IEC max	mm <sup>2</sup>	16
AWG/kcmil min		18
AWG/kcmil max	kcmil	6

**Condizioni ambientali**

**Temperatura di impiego**

min	°C	-25
max	°C	+55

**Temperatura di stoccaggio**

min	°C	-40
max	°C	+70

**Altitudine massima**

m 3000

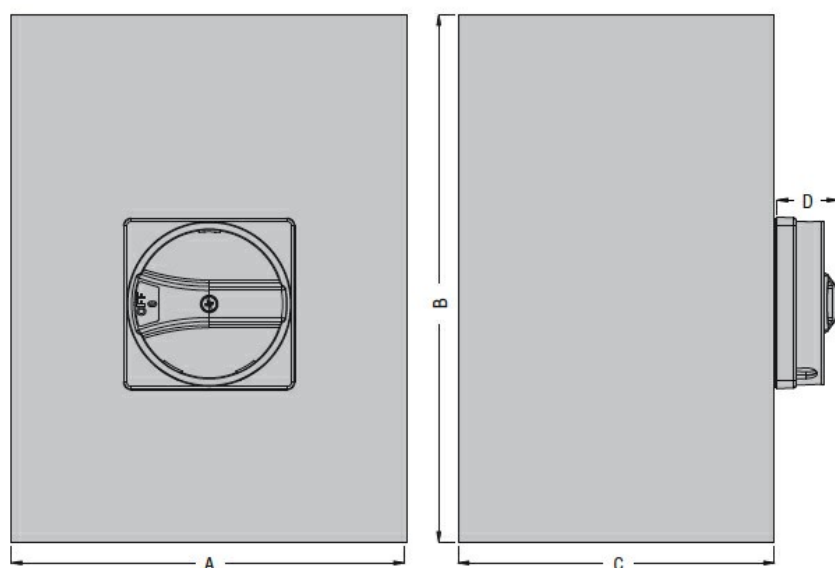
**Tolleranze e protezioni**

**Grado di protezione IP frontale** IP65

**Grado di protezione IP** IP65

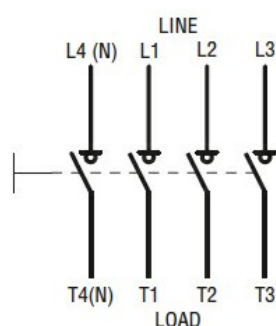
**Grado di inquinamento** 3

**Dimensioni**



Type	A	B	C	D
GAZM016...GAZM100...	150 (5.90")	200 (7.87")	120 (4.72")	23 (0.90")

**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore