

INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE METALLICO TIPO IEC/EN IP65,  
TRIPOLARI. CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA, 16A. DIMENSIONI CASSETTA:  
150X200X120MM/5.9X7.9X4.7"



Denominazione del prodotto

Interruttori  
sezionatori in  
contenitore

GAZM

Tipo

Nr.

Numero di poli

3

Tipo di tensione di funzionamento

AC

**Caratteristiche dei contatti**

Corrente convenzionale termica in aria libera I<sub>th</sub> IEC

A 16

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (U<sub>imp</sub>)

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

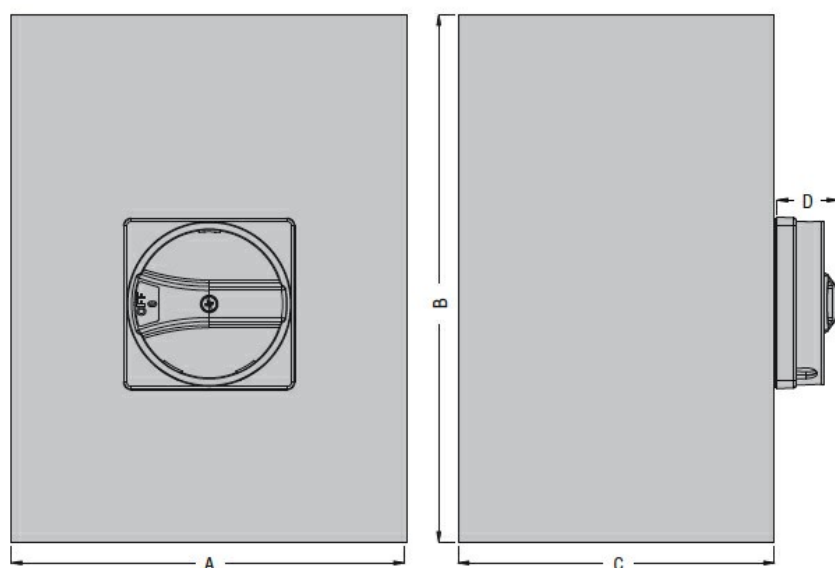
##### Grado di protezione IP

IP65

##### Grado di inquinamento

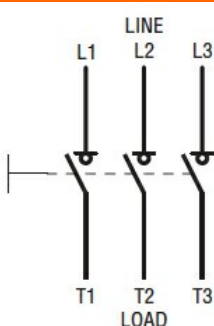
3

#### 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