

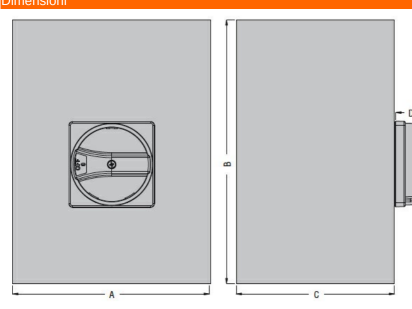


Denominazione del prodotto			Commutatore a camme in cassetta
Tipo			GAZM
Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	25
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	25
	500V	Α	25
	690V	Α	25
AC22A			
	400V	Α	25
	500V	Α	25
	690V	Α	25
AC23A			
	400V	Α	25
	500V	Α	25
	690V	Α	25
Potenza dissipata per polo max		W	0.4
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	11
	690V	kW	22
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	10
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG25
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	400
Potere di apertura AC23A 400V		Α	320
Durata meccanica		cycles	100000
Durata elettrica AC21A		cycles	100000
Caratteristiche meccaniche		.,	
Posizione di montaggio			
30	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	3.0.10110		
2 - F F - 2	min	Nm	1.8



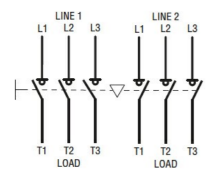
**ENERGY AND AUTOMATION** 

	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	18
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	0.75
	IEC max	mm²	16
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max		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			



Туре	Α	В	С	D
GAZM016 EGAZM063SA E	150 (5.90")	200 (7.87")	120 (4.72")	35 (1.38")

## Schemi elettrici









## Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000216 - Sezionatore