



Denominazione del prodotto				Interruttori sezionatori in contenitore GAZM
Tipo				Nr. 4
Numero di poli				AC
Tipo di tensione di funzionamento				
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV			8
Corrente di impiego Ie				
AC21A	400V	A	63	
	500V	A	63	
	690V	A	63	
AC22A	400V	A	63	
	500V	A	45	
	690V	A	45	
AC23A	400V	A	45	
	500V	A	25	
	690V	A	25	
Potenza dissipata per polo max			W	2.9
Potenza nominale AC23A	400V	kW	22	
	690V	kW	22	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)			kA	10
Protezione contro cortocircuito con fusibili			Class/A	gG63
Potere di chiusura AC23A 400V			A	450
Potere di apertura AC23A 400V			A	360
Durata meccanica			cycles	100000
Durata elettrica AC21A			cycles	15000
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio			Normale Ammessa	Piano verticale 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 ²	0.75
IEC max	mm ²	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

Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore