



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	40
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Corrente di impiego Ie		
DC21A		
600V	A	40
800V	A	40
1000V	A	40
1200V	A	32
1500V	A	25
DC21B		
600V	A	40
800V	A	40
1000V	A	40
1200V	A	32
1500V	A	25
DCPV1		
600V	A	40
800V	A	40
1200V	A	32
1500V	A	25
Potenza dissipata per polo max	W	1.9
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	0.5
Durata meccanica	cycles	10000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio		Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Attacchi	tipo		Vite e rondella
	larghezza morsetto	mm	5.6
	altezza morsetto	mm	6.5
	vite		M4
	utensile		Phillips 1
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.2
	max	Nm	1.6
	min	lbin	10
	max	lbin	14
Sezione dei conduttori	IEC min	mm ²	1
	IEC max	mm ²	10
	AWG/kcmil min		18

AWG/kcmil max kcmil 8

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

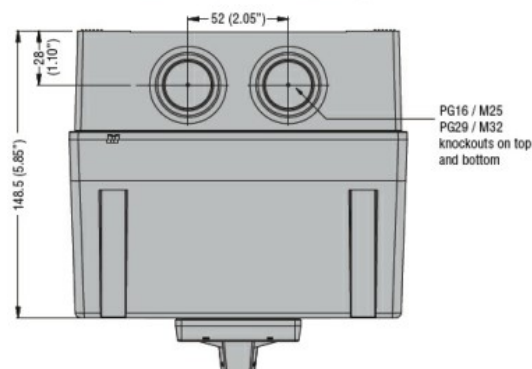
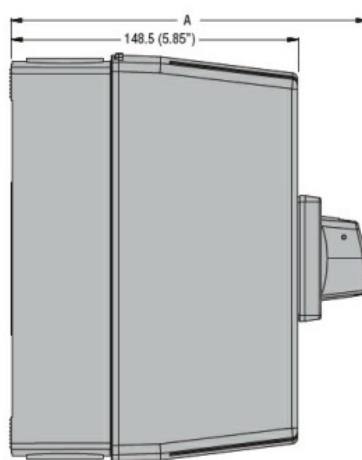
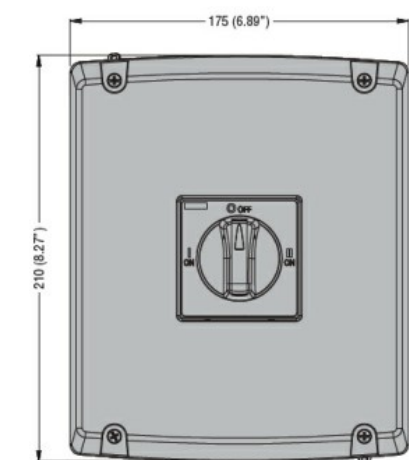
Grado di protezione IP frontale

IP65

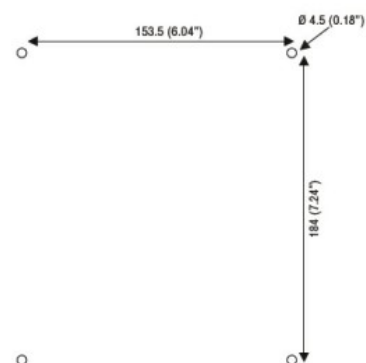
Grado di protezione IP

IP65

Dimensioni

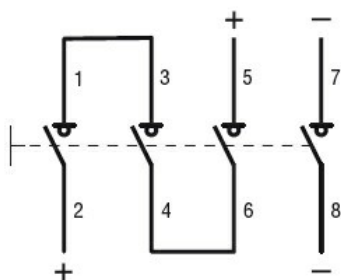


Drilling



Type	A
GAZ032 D...	171.5 (6.75")
GAZ040 D...	171.5 (6.75")
GAZ025 ET...	183.5 (7.22")
GAZ063 SAET...	183.5 (7.22")

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore