



Denominazione del prodotto	Interruttori sezionatori in contenitore GAZ...DT...		
Tipo	Nr.	2	
Numero di poli		DC	
Tipo di tensione di funzionamento		DC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	32	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1500	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
DC21A		600V	A 32
		800V	A 32
		1000V	A 25
DC21B		600V	A 32
		800V	A 32
		1000V	A 32
DCPV1		Corrente di impiego Ie 600V	A 32
		Corrente di impiego Ie 800V	A 32
DCPV1		600V	A 32
		800V	A 32
Potenza dissipata per polo max	W	1.2	
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	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

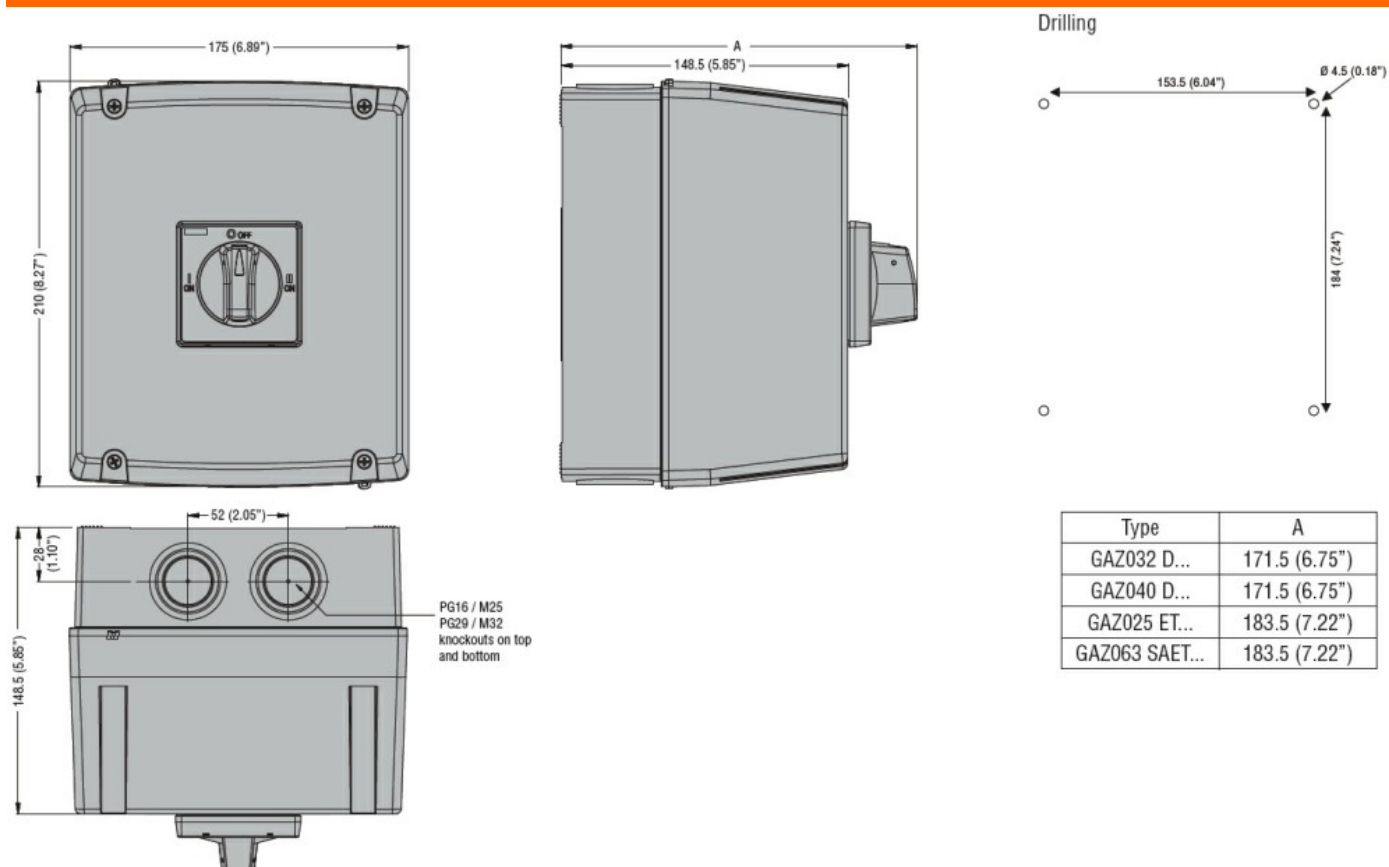
Grado di protezione IP frontale

IP65

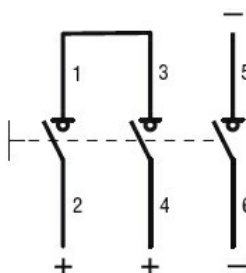
Grado di protezione IP

IP65

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore