



Denominazione del prodotto

Tipo

Numero di poli

Tipo di tensione di funzionamento

Interruttori
sezionatori in
contenitore
GAZ
Nr. 4
AC

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
--------------------	---	------

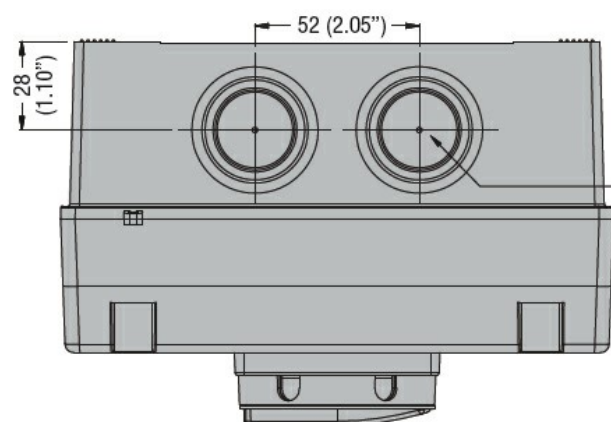
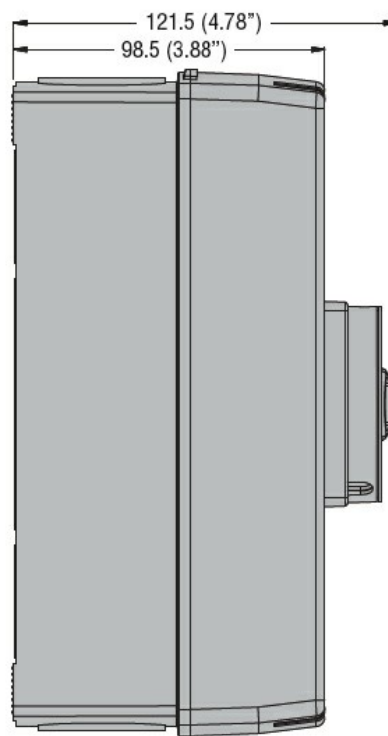
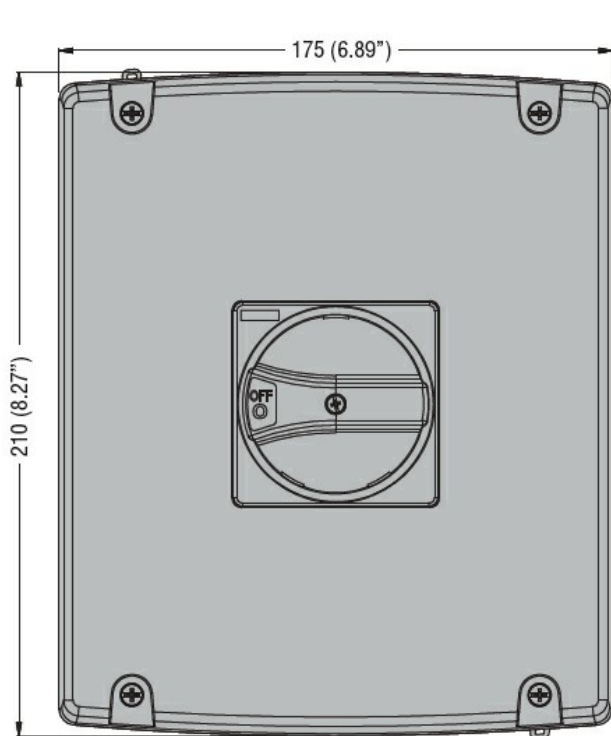
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
---------------------------------	------

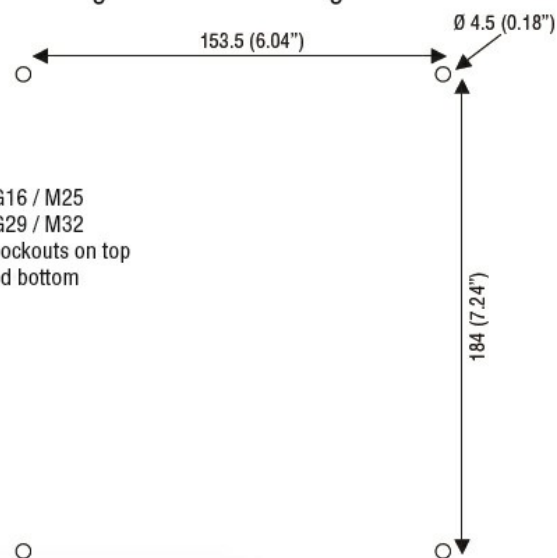
Grado di protezione IP	IP65
------------------------	------

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Dimensioni

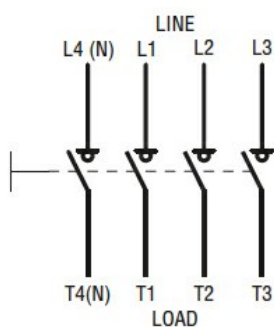


Drilling for surface fixing



PG16 / M25
PG29 / M32
knockouts on top
and bottom

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore