



Denumirea produsului	Separator de sarcina in cutie		
Denumirea tipului de produs	GAZ...DT...		
Numărul de poli	Nr.	2	
Tip tensiune de operare		DC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	40	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1500	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	8	
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>			
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			
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 600V	A	40
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 800V	A	40
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 1200V	A	32
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 1500V	A	25
DCPV1			
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 600V	A	40
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 800V	A	40
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 1200V	A	32
	Curent de funcționare I <sub>e</sub> 1500V	A	25
Putere disipată pe stâlp max	W	1.9	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	0.5	
Durata de viață mecanică	cycles	10000	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
Terminale	Tip	Suruburi cu saiba	
	Lățimea	mm	5.6
	Înălțimea	mm	6.5
	Borne șurub	M4	
	Instrument	Phillips 1	
<b>Cuplu de strângere pentru terminale</b>			

min	Nm	1.2
max	Nm	1.6
min	Ibin	10
max	Ibin	14

**Secțiunea dirijorului**

IEC min	mm <sup>2</sup>	1
IEC max	mm <sup>2</sup>	10
min		18
max		8

**Conditii ambientale**

**Temperatura de Operare**

Temperatura min	°C	-25
Temperatura max	°C	+55

**Temperatura de depozitare**

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+70

**Altitudine maximă**

m	3000
---	------

**Rezistență și protecție**

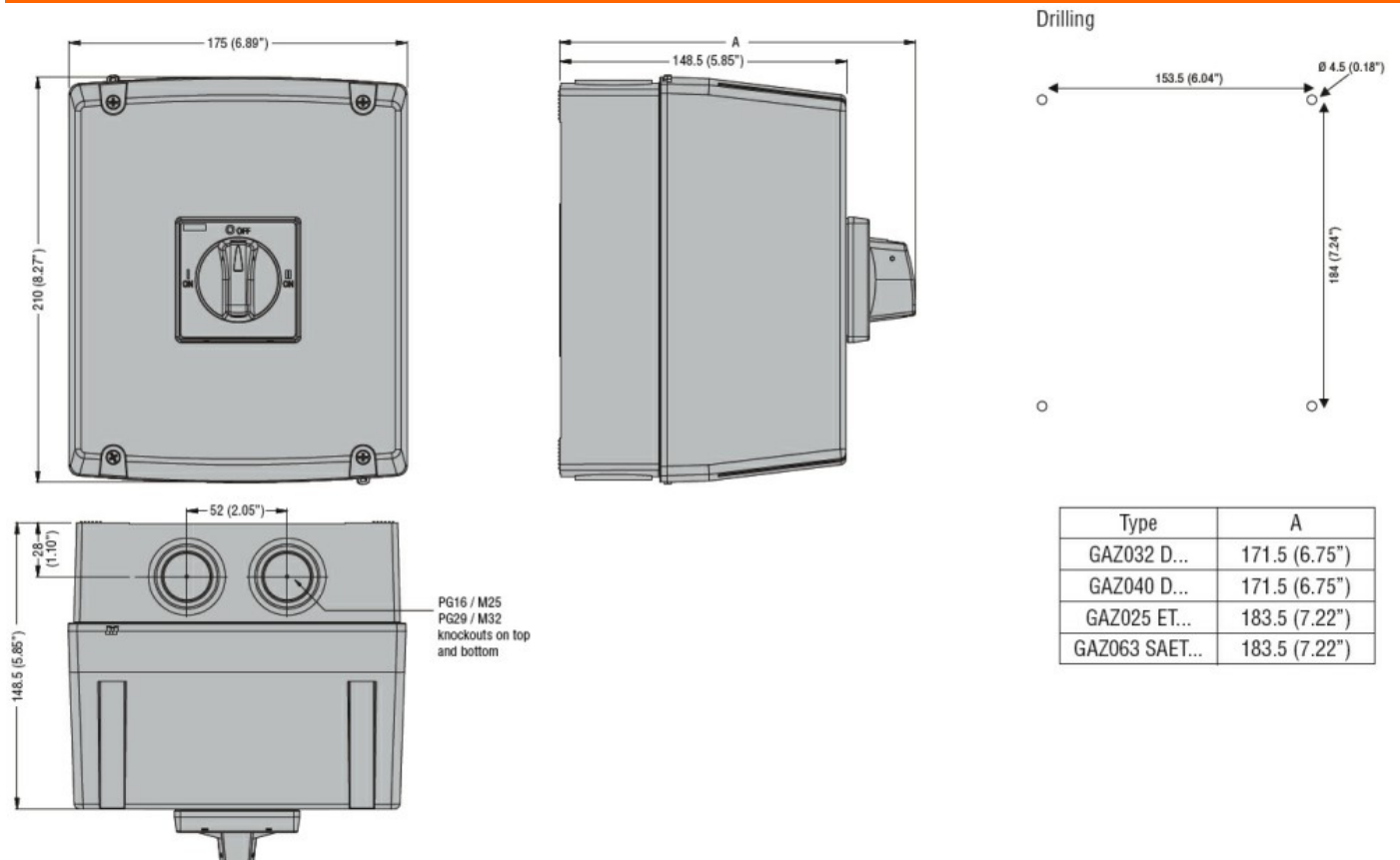
**Grad IP frontal**

IP65

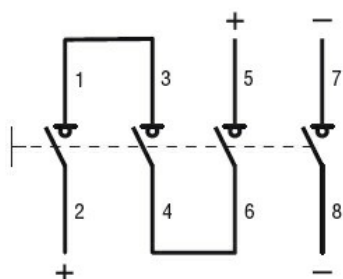
**Grad de protecție IP**

IP65

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina