



Denumirea produsului	Separator de sarcina		
Denumirea tipului de produs	GE		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		DC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	1250	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	12	
Curentul de funcționare Ie	4 poli în serie DC21A		
	48V	A	1250
	110V	A	1250
	220V	A	1250
	400V	A	1250
	440V	A	1250
	500V	A	1250
	600V	A	1250
	750V	A	1050
	800V	A	1000
	850V	A	940
	900V	A	870
	1000V	A	850
Curent nominal de scurtă durată (1s) Icw (rms)	kA	25000	
Durata de viața mecanică	cycles	10000	
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare		Șurub	
Terminale	Tip Borne șurub	Bara M14	
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Ibin	33
Dimensiuni bara max		40x8	
Condiții 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			

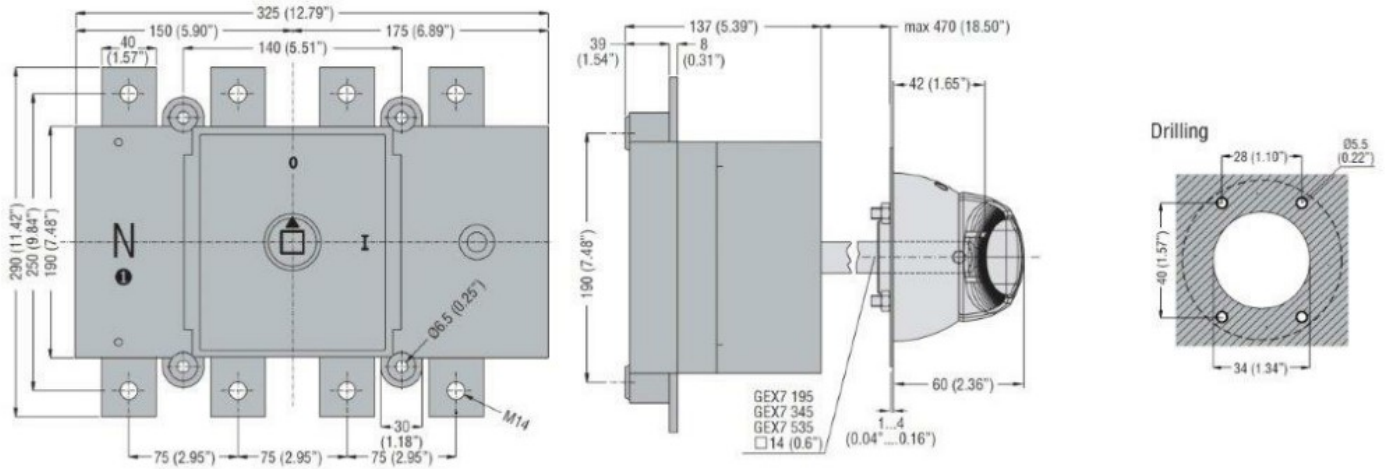
Grad IP frontal

IP20

Gradul de poluare

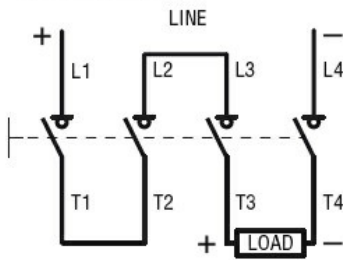
3

Dimensiuni

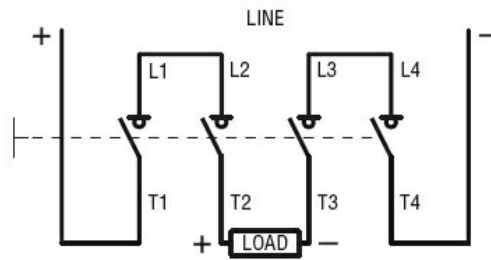


Diagrame de cablare

One-line control
4 poles in series



4 (2+2) poles in series



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina