



Denumirea produsului				Separator de sarcina
Denumirea tipului de produs				GL
Numărul de poli	Nr.			3
Tip tensiune de operare				AC
Caracteristicile contactului				
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A		630	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V		1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV		12	
Curentul de funcționare I _e				
AC21A	400V	A	630	
	500V	A	630	
	690V	A	630	
AC22A	400V	A	630	
	500V	A	630	
	690V	A	630	
AC23A	400V	A	630	
	500V	A	630	
	690V	A	630	
Putere disipată pe stâlp max	W		25	
Putere nominală de funcționare AC23A	400V	kW	355	
	690V	kW	630	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms)	kA		20	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA		80	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A		gG/630	
Capacitate de realizare AC23A 400V	A		6300	
Capacitate de rupere AC23A 400V	A		5040	
Durata de viața mecanică	cycles		5000	
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare	normală	Plan vertical		
	permisă	Orice		
Fixare	Șurub			
Terminale	Tip		M12 x 40	
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	50	
	max	Nm	75	
	min	Ibin	442	
	max	Ibin	664	
Secțiunea dirijorului				

IEC min	mm ²	2x240
min		2
max		4x600

Condiții ambientale

Temperatura de Operare

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

Temperatura de depozitare

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

Alitudine maximă

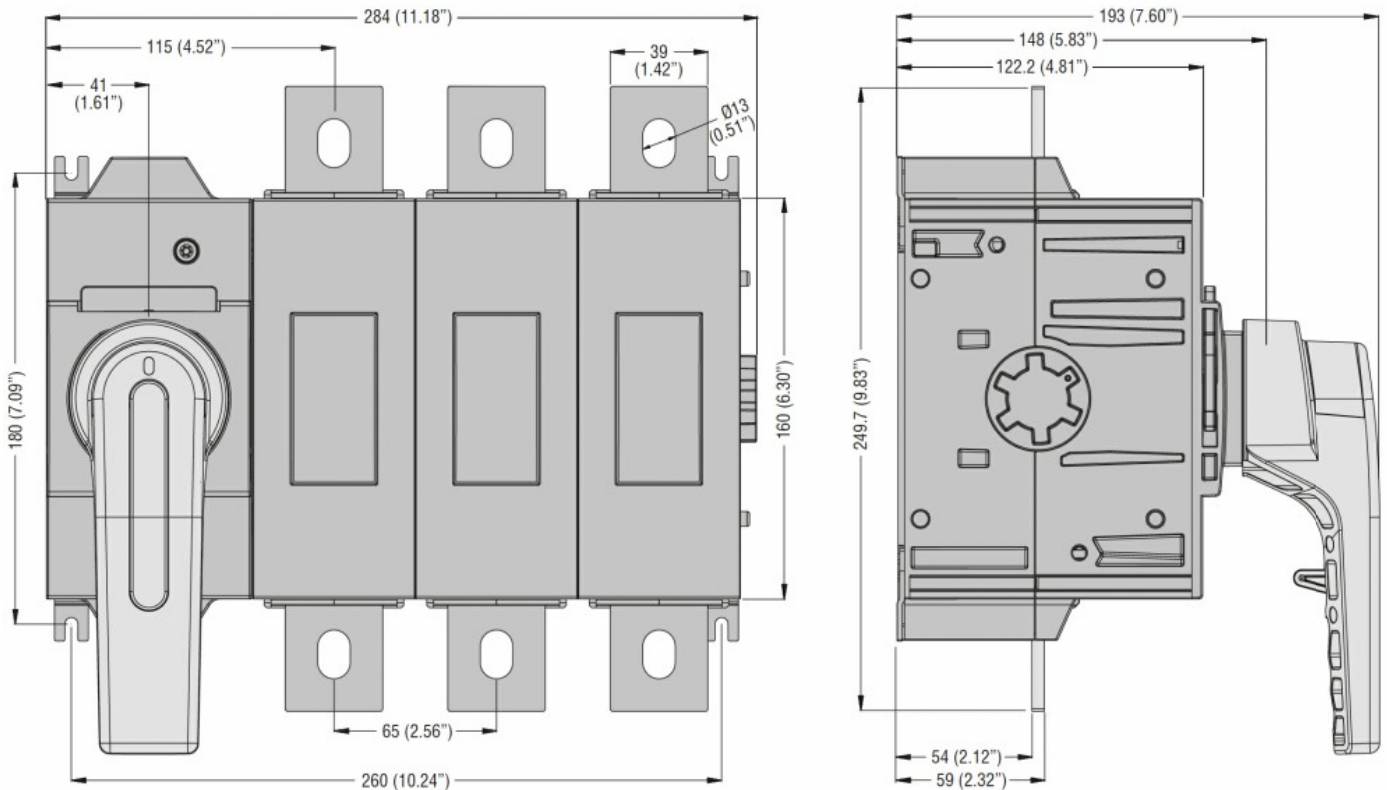
m 3000

Rezistență și protecție

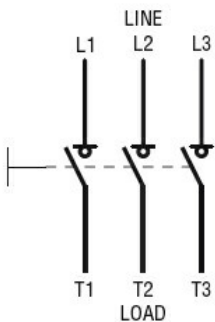
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina