



Denumirea produsului				Separator de sarcina
Denumirea tipului de produs				GL
Numărul de poli	Nr.			3
Tip tensiune de operare				AC
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A			800
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV			12
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>				
AC21A	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
AC22A	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
AC23A	400V	A	800	
	500V	A	800	
	690V	A	800	
Putere disipată pe stâlp max	W		40	
Putere nominală de funcționare AC23A	400V	kW	400	
	690V	kW	800	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA		20	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA		80	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	gG/800		
Capacitate de realizare AC23A 400V	A		8000	
Capacitate de rupere AC23A 400V	A		6400	
Durata de viața mecanică	cycles		5000	
<b>Caracteristici mecanice</b>				
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 <sup>2</sup>	2x300
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

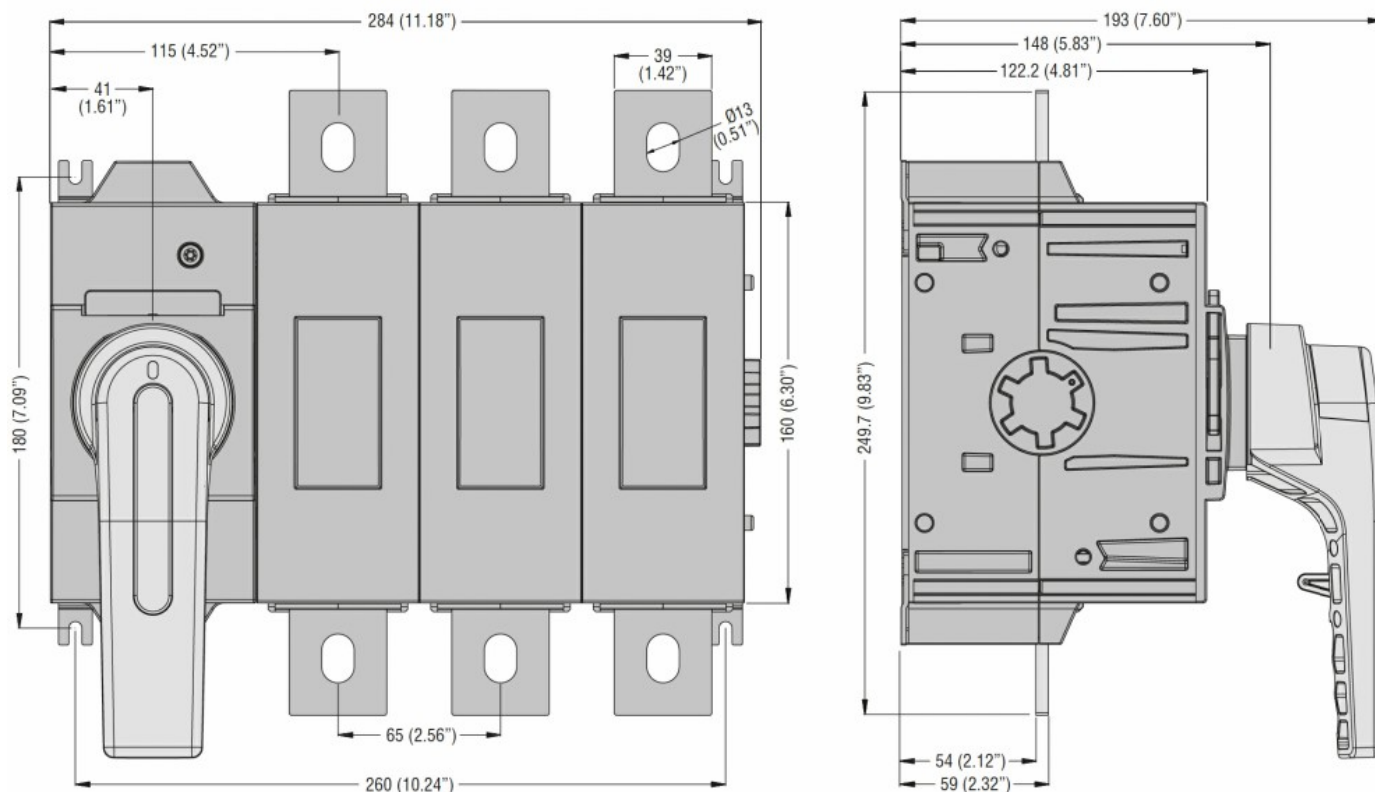
m 3000

**Rezistență și protecție**

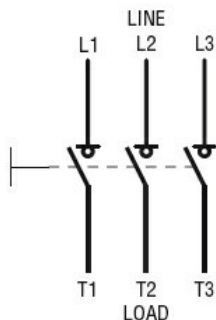
Gradul de poluare

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