



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	400
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	400	
	500V	A	400	
	690V	A	400	
AC22A				
	400V	A	400	
	500V	A	400	
	690V	A	400	
AC23A				
	400V	A	400	
	500V	A	400	
	690V	A	400	
Putere disipată pe stâlp max			W	26
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	200	
	690V	kW	400	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms)			kA	12.5
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)			kA	80
Protecție la scurtcircuit cu siguranță			Class/A	gG/400
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	4000
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	3200
Durata de viața mecanică			cycles	10000
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare			normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare				Șurub
Terminale			Tip	M10 x 25
Cuplu de strângere pentru terminale				
	min	Nm	30	
	max	Nm	37	
	min	lbin	265	
	max	lbin	327	
Secțiunea dirijorului				

IEC min	mm ²	1x185
IEC max	mm ²	2x185
min		1x400
max		2x350

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

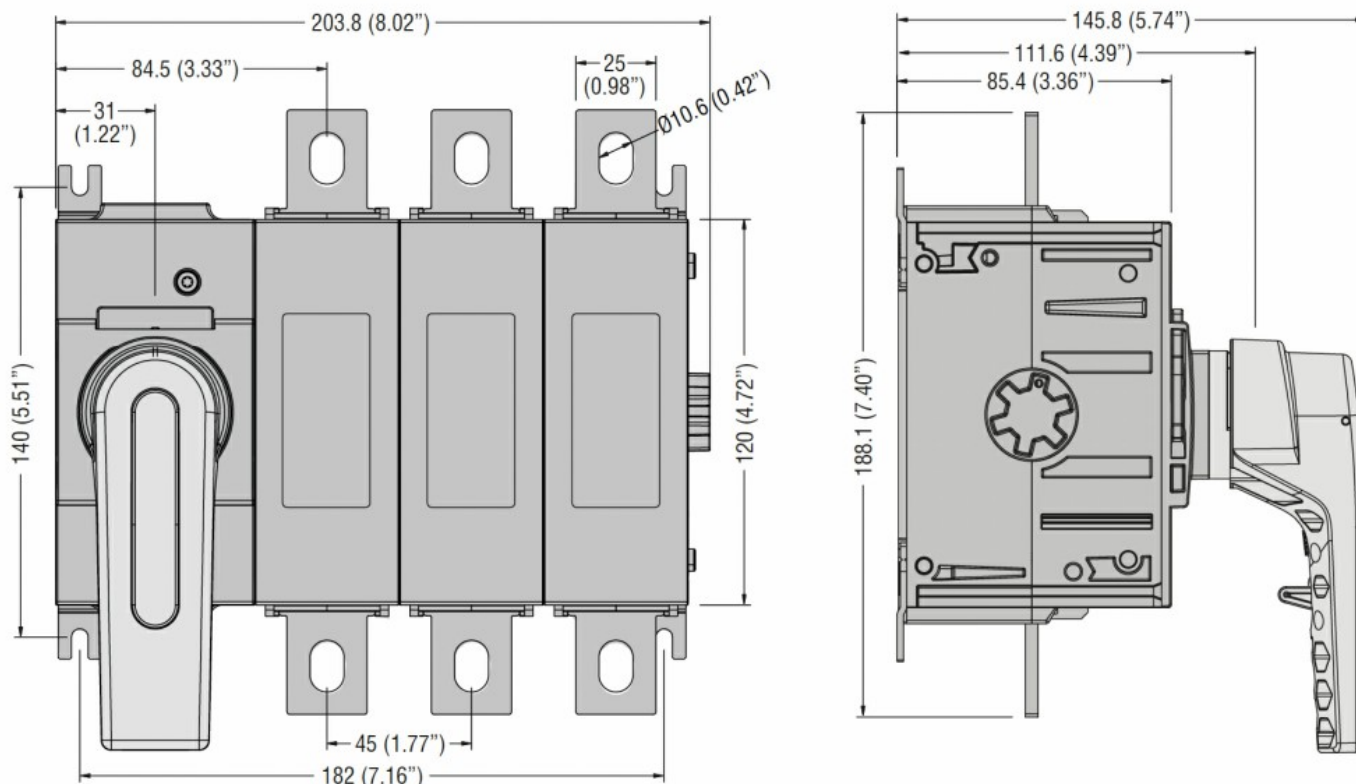
m	3000
---	------

Rezistență și protecție

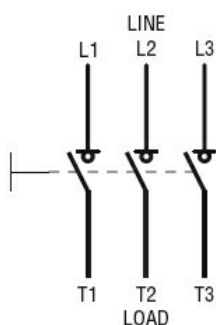
Gradul de poluare

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