



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	320	
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	320	
	500V	A	320	
	690V	A	320	
AC22A				
	400V	A	320	
	500V	A	320	
	690V	A	320	
AC23A				
	400V	A	320	
	500V	A	320	
	690V	A	320	
Putere disipată pe stâlp max		W	20.8	
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	160	
	690V	kW	315	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms)		kA	12.5	
Curent nominal de scurtă durată (0,3 s) I _{cw} (rms)		kA	20	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	80	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG/355	
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	3200	
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	2560	
Durata de viață 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

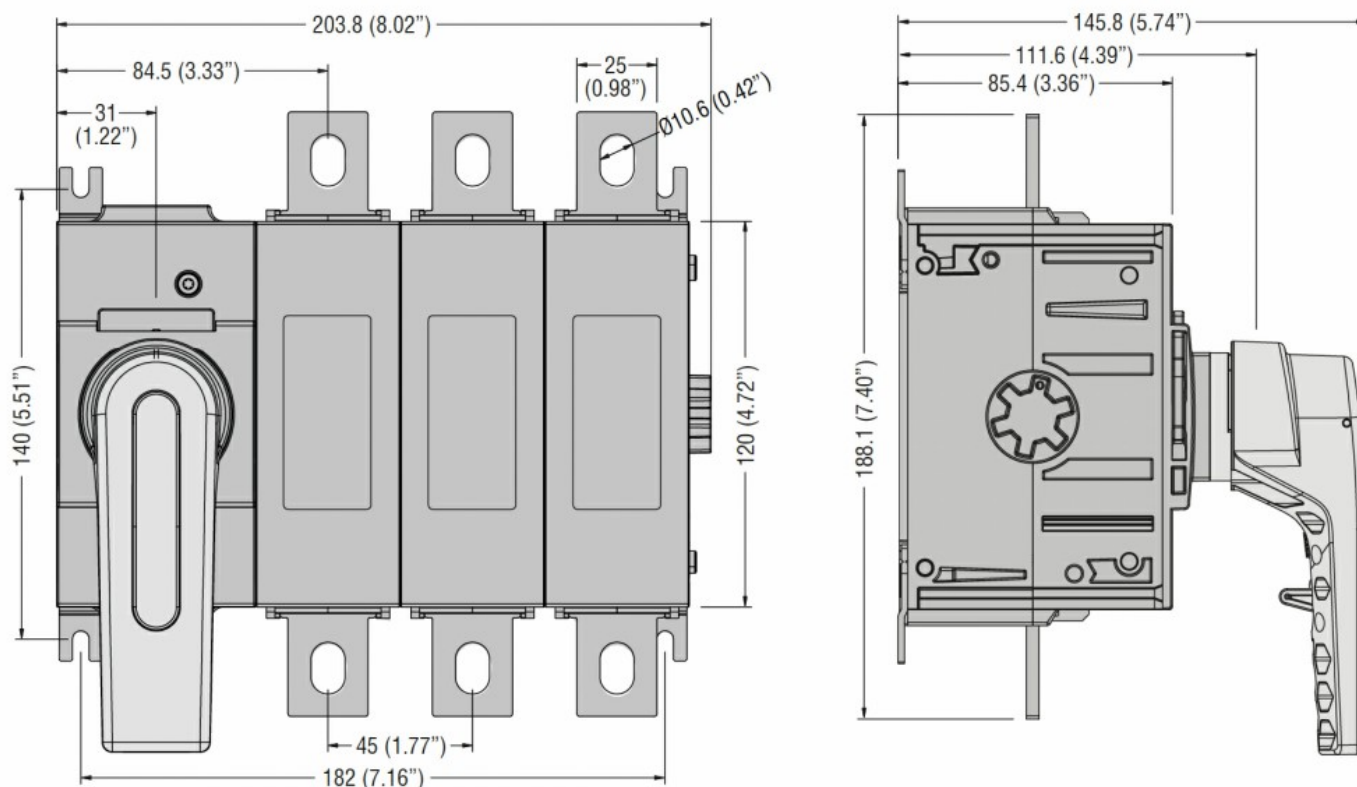
m 3000

Rezistență și protecție

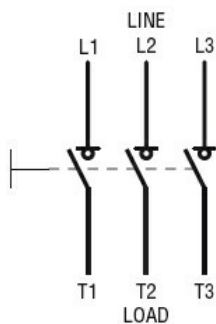
Gradul de poluare

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