



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	200	
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	200	
	500V	A	200	
	690V	A	200	
AC22A				
	400V	A	200	
	500V	A	200	
	690V	A	200	
AC23A				
	400V	A	200	
	500V	A	200	
	690V	A	200	
Putere disipată pe stâlp max		W	4	
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	110	
	690V	kW	200	
Putere reactivă pentru controlul condensatorilor la				
	400V	kvar	100	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	6	
Curent nominal de scurtă durată (0,3 s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	12	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG/200	
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	2000	
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	1600	
Durata de viața mecanică		cycles	20000	
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm	
Terminale		Tip	M8 x 25	
Cuplu de strângere pentru terminale		min Nm	15	

max	Nm	22
min	Ibin	132
max	Ibin	194

Secțiunea dirijorului

IEC min	mm <sup>2</sup>	70
IEC max	mm <sup>2</sup>	185
min		00
max		400

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

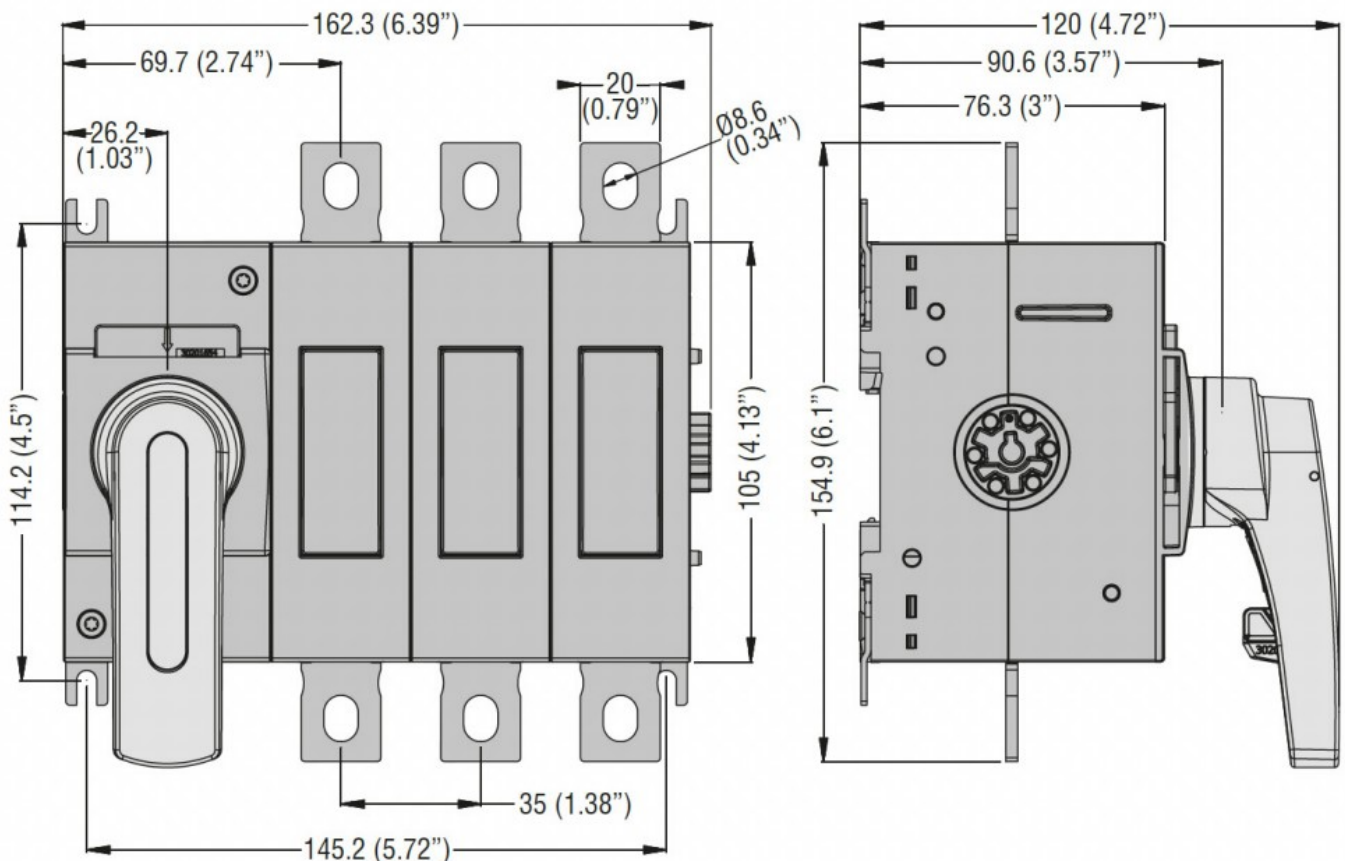
m 3000

Rezistență și protecție

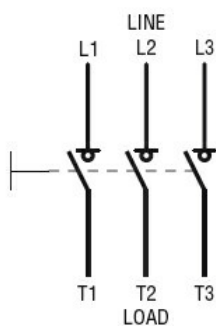
Gradul de poluare

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