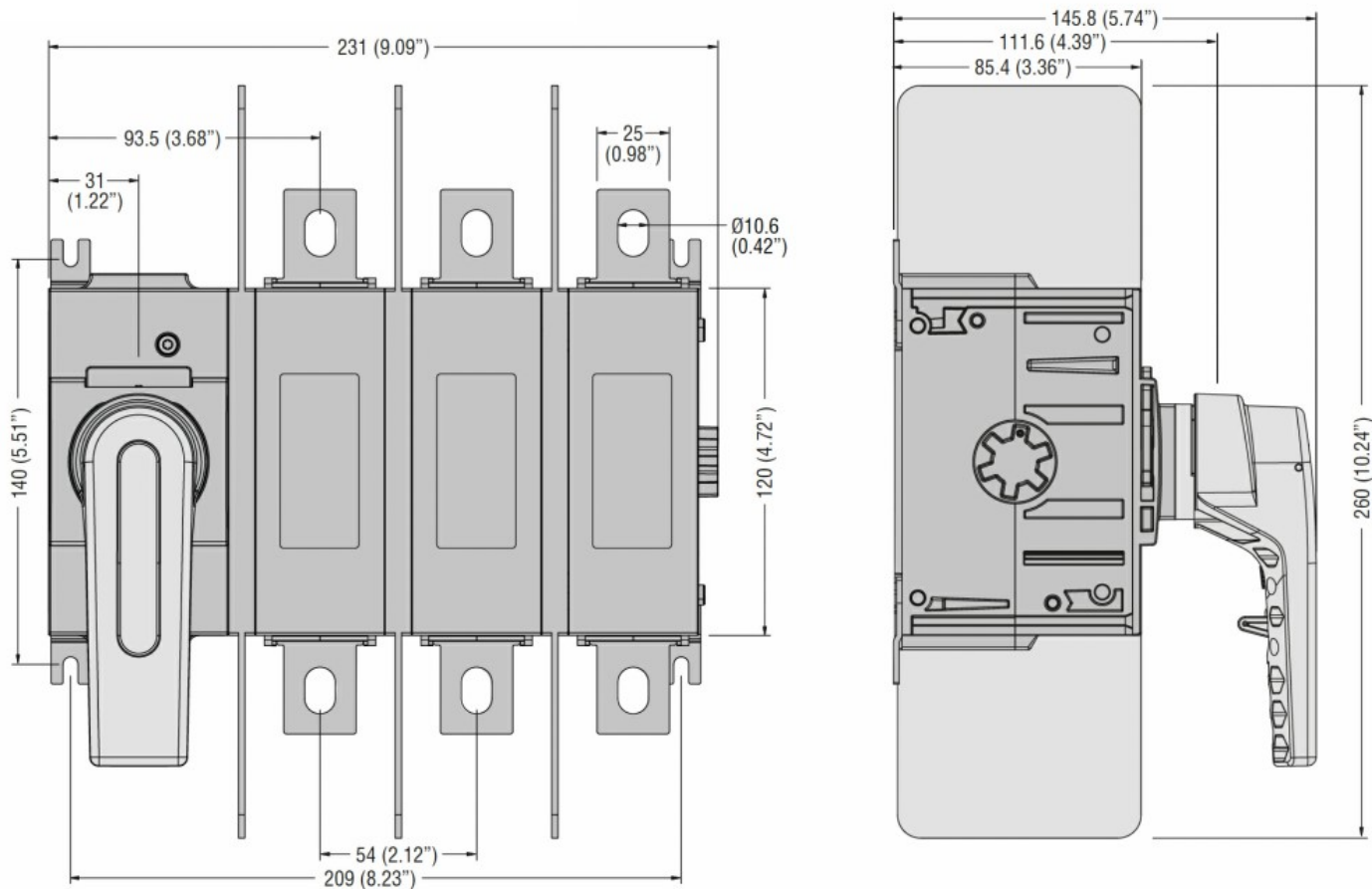


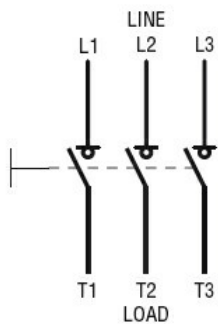


Denumirea produsului	Separator de sarcina		
Denumirea tipului de produs	GL UL		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	400	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență 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
Putere reactivă pentru controlul condensatorilor la			
	400V	kvar	180
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	J/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	Ibin	265
	max	Ibin	327
Secțiunea dirijorului	IEC min	mm ²	1x185
	IEC max	mm ²	2x185
	min		1x400
	max		2x350
Date tehnice UL			
Standard UL			UL98
Evaluarea curentului de uz general		A	400
Tensiune de operare max		V	600
Motor trifazat cai putere/curent FLA	240V	HP	125/312
	480V	HP	250/302
	600V	HP	350/336
Evaluare de scurtcircuit		kA rms	100
Valoare de scurtcircuit cu siguranță		Class/A	J/400
Urechi pentru kit terminale UL			GLX502- GLX503
Dimensiunile minime ale carcasei la curentul nominal	mm	mm	950 x 350 x 200
	in	in	37.4 x 13.8 x 7.9
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
Dimensiuni			



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

cULus

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
 Separator de sarcina