



Denumirea produsului				Comutator comutator
Denumirea tipului de produs				GLC
Numărul de poli		Nr.	4	
Tip tensiune de operare				AC
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC		A	250	
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>				
AC-31B				
	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
AC-32B				
	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
AC-33B				
	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
Putere disipată pe stâlp max		W	6.5	
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	140	
	690V	kW	250	
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/250	
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	2500	
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	2000	
Durata de viață mecanică		cycles	20000	
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Poziția de operare		normală permisă		Plan vertical Orice
Fixare				Șurub
Terminale		Tip		M8 x 20
Cuplu de strângere pentru terminale				
	min	Nm	15	
	max	Nm	22	
	min	lbin	132	
	max	lbin	194	

Secțiunea dirijorului

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

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-25
Temperatura max	°C	+55

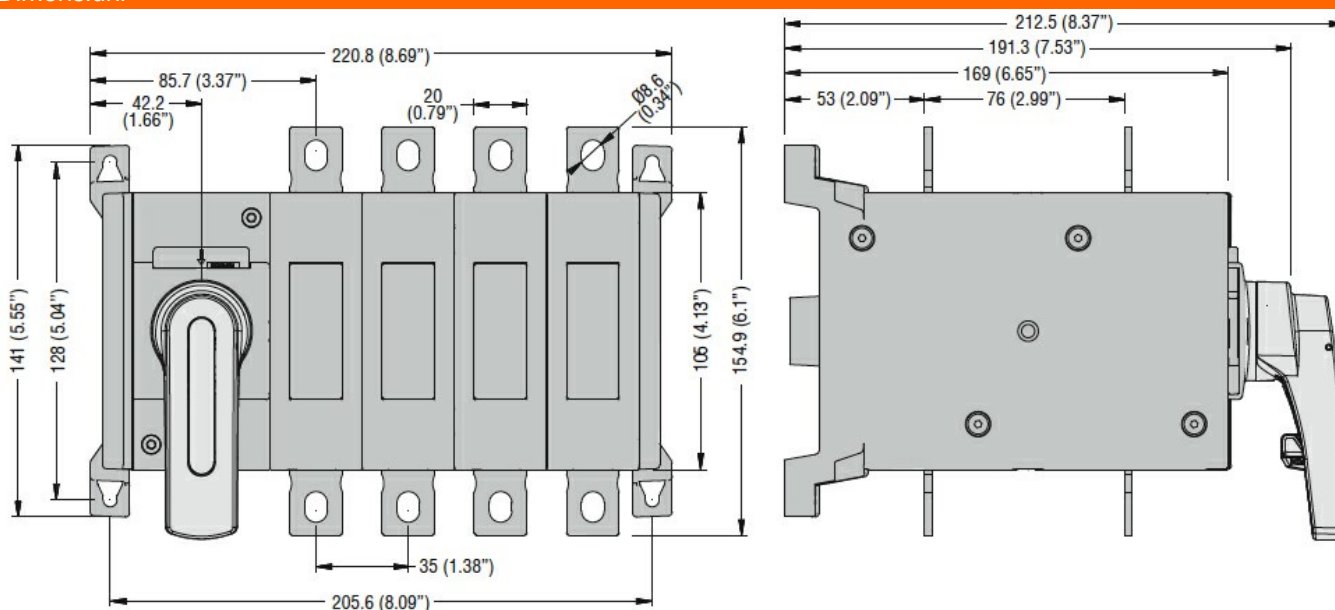
Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+70

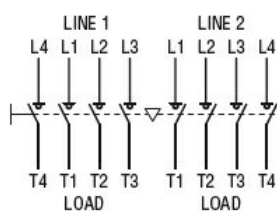
Altitudine maximă

m	3000
---	------

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

- IEC/EN 60947-1
- IEC/EN 60947-3
- IEC/EN 60947-6-1

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina