



Denumirea produsului				Comutator comutator
Denumirea tipului de produs				GLC
Numărul de poli		Nr.	3	
Tip tensiune de operare				AC
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC		A	315	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN		V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	12	
Curentul de funcționare Ie				
AC23A	400V	A	315	
AC-31B	400V	A	315	
	500V	A	315	
	690V	A	315	
AC-32B	400V	A	315	
	500V	A	315	
	690V	A	315	
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) Icw (rms)		kA	6	
Curent nominal de scurtă durată (0,3 s) Icw (rms)		kA	12	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG/315	
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	2500	
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	2000	
Durata de viața 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	Ibin	132
max	Ibin	194

Secțiunea dirijorului

IEC min	mm <sup>2</sup>	1X182
IEC max	mm <sup>2</sup>	2X185
min		1X400
max		2X350

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

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

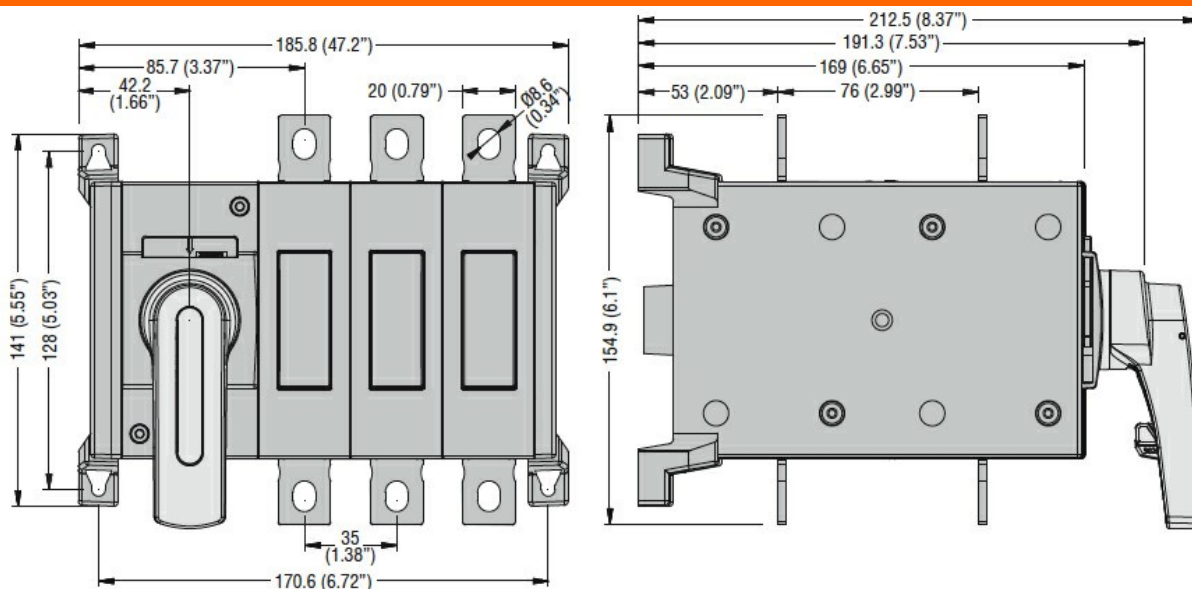
Temperatura de depozitare

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

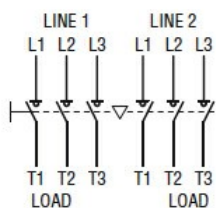
Altitudine maximă

m 3000

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