



Denominazione del prodotto				Commutatore
Tipo				GLC
Numero di poli		Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC		A	1000	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})		kV	12	
Corrente di impiego I _e				
AC-31B				
	400V	A	1000	
	500V	A	1000	
	690V	A	1000	
AC-32B				
	400V	A	1000	
	500V	A	1000	
	690V	A	800	
AC-33B				
	400V	A	1000	
	500V	A	1000	
	690V	A	800	
Potenza dissipata per polo max		W	63	
Potenza nominale AC23A				
	400V	kW	560	
	690V	kW	800	
Corrente nominale di breve durata (1s) I _{cbw} (rms)		kA	20	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	50	
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG/1000	
Potere di chiusura AC23A 400V		A	10000	
Potere di apertura AC23A 400V		A	8000	
Durata meccanica		cycles	5000	
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio		Normale	Piano verticale	
		Ammessa	Qualsiasi	
Fissaggio			A vite	
Attacchi				
		tipo	M12 x 40	
Coppia di serraggio terminali				
	min	Nm	50	
	max	Nm	75	
	min	Ibin	442	
	max	Ibin	664	
Sezione dei conduttori		IEC min	mm ²	2x185

IEC max	mm ²	4x300
AWG/kcmil min		2
AWG/kcmil max	kcmil	4x600

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

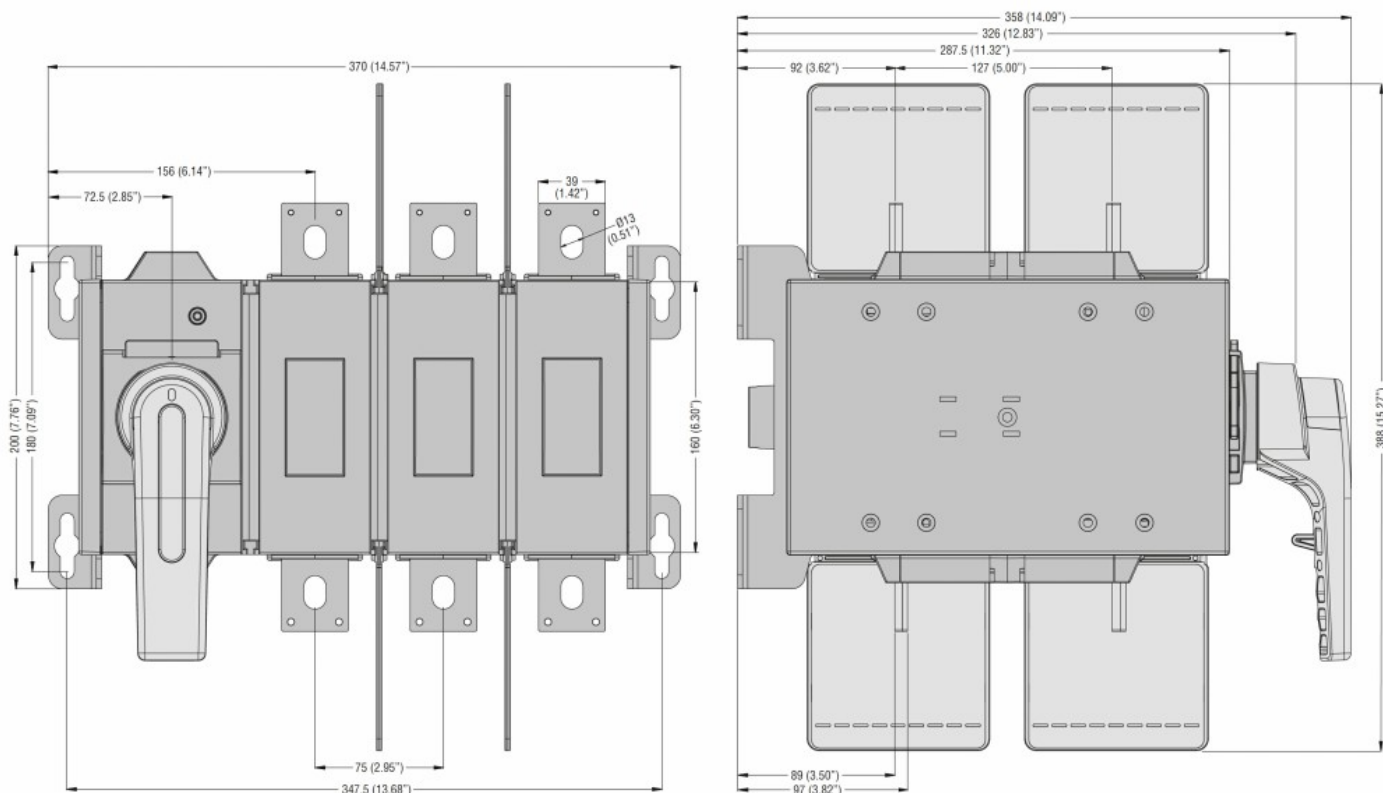
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

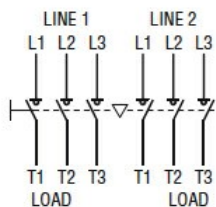
Altitudine massima

m	3000
---	------

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore