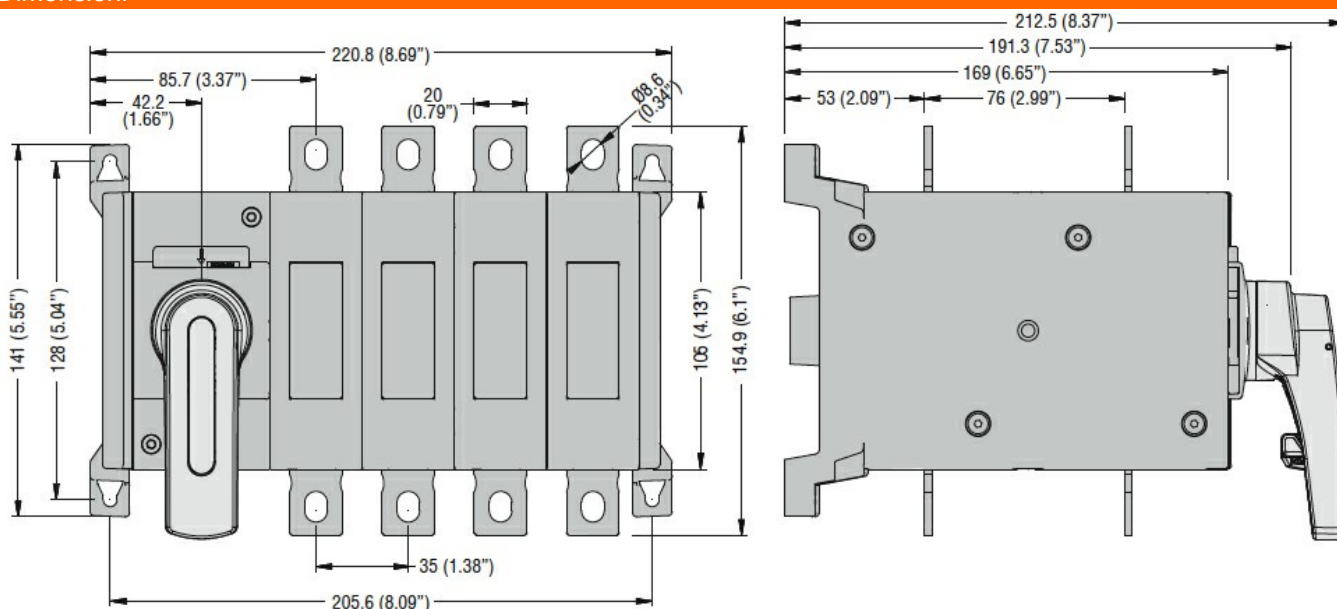




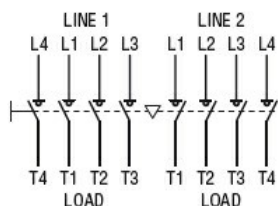
Denominazione del prodotto				Commutatore
Tipo				GLC
Numero di poli		Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	315	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12	
Corrente di impiego 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	
Potenza dissipata per polo max		W	6.5	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	140	
	690V	kW	250	
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	6	
Corrente nominale di breve durata (0.3s) Icw (rms)		kA	12	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	100	
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG/315	
Potere di chiusura AC23A 400V		A	2500	
Potere di apertura AC23A 400V		A	2000	
Durata meccanica		cycles	20000	
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio		Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio			A vite	
Attacchi		tipo	M8 x 20	
Coppia di serraggio terminali		min	Nm 15	
		max	Nm 22	
		min	Ibin 132	

	max	Ibin	194
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	1X182
	IEC max	mm ²	2X185
	AWG/kcmil min		1X400
	AWG/kcmil max	kcmil	2X350
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