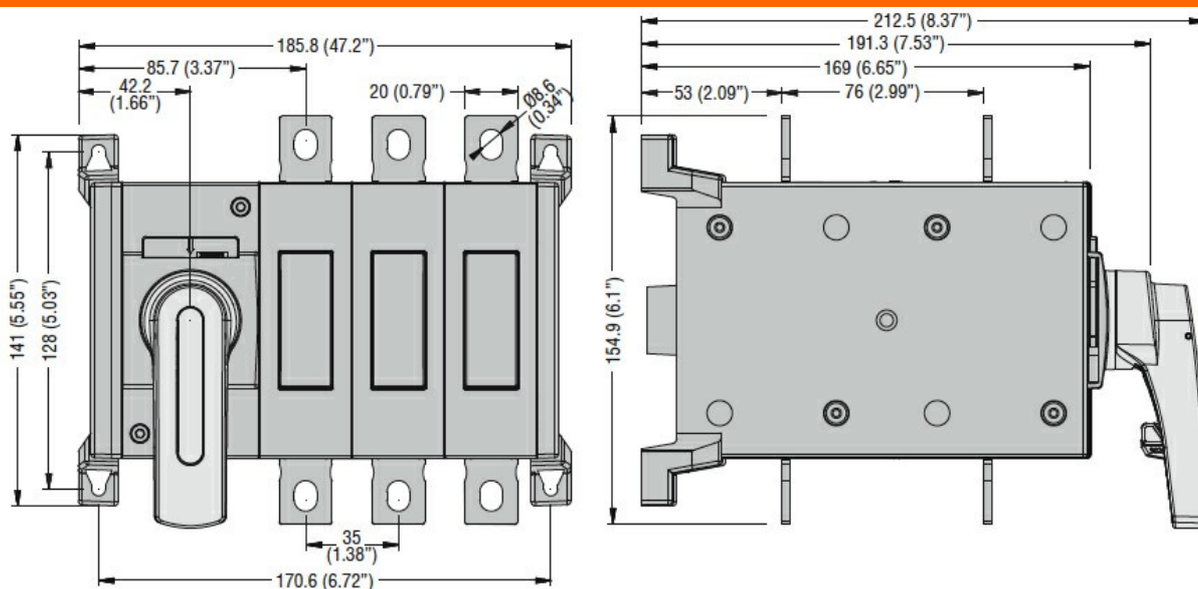




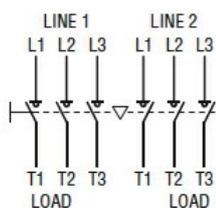
Denominazione del prodotto	Commutatore GLC		
Tipo	GLC		
Numero di poli	Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	315	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	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 da 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	lbin	194
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	1X182
	IEC max	mm ²	2X185
	AWG/kcmil min		1X400
	AWG/kcmil max		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



Schema 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