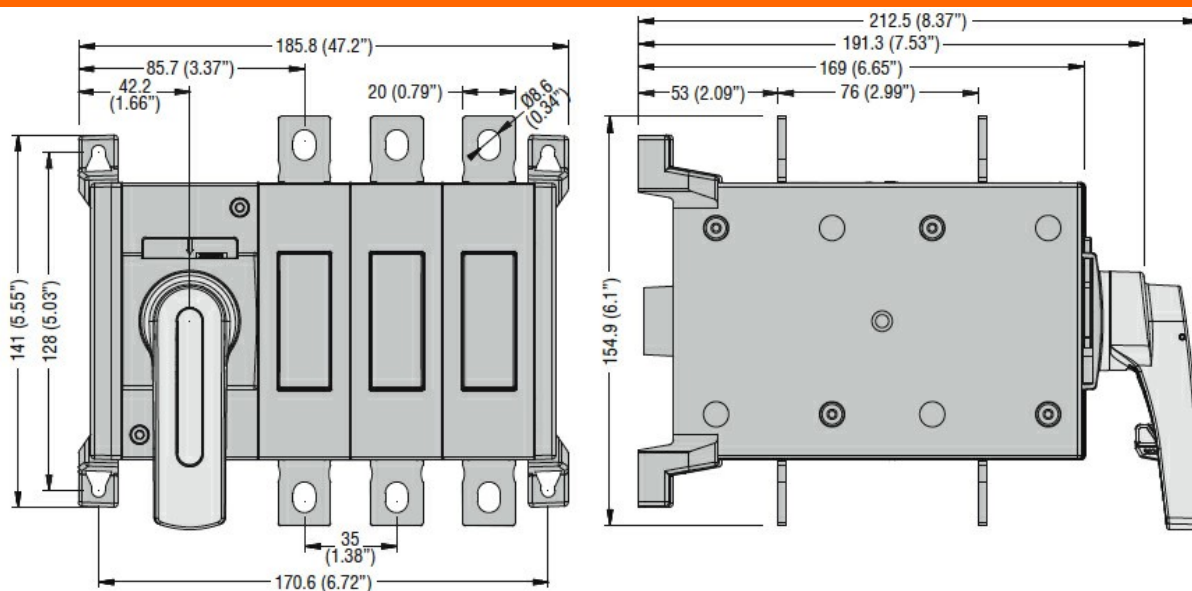




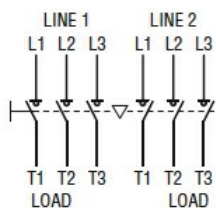
Denominazione del prodotto				Commutatore GLC
Tipo				Nr. 3
Numero di poli				AC
Tipo di tensione di funzionamento				
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			A	315
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (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