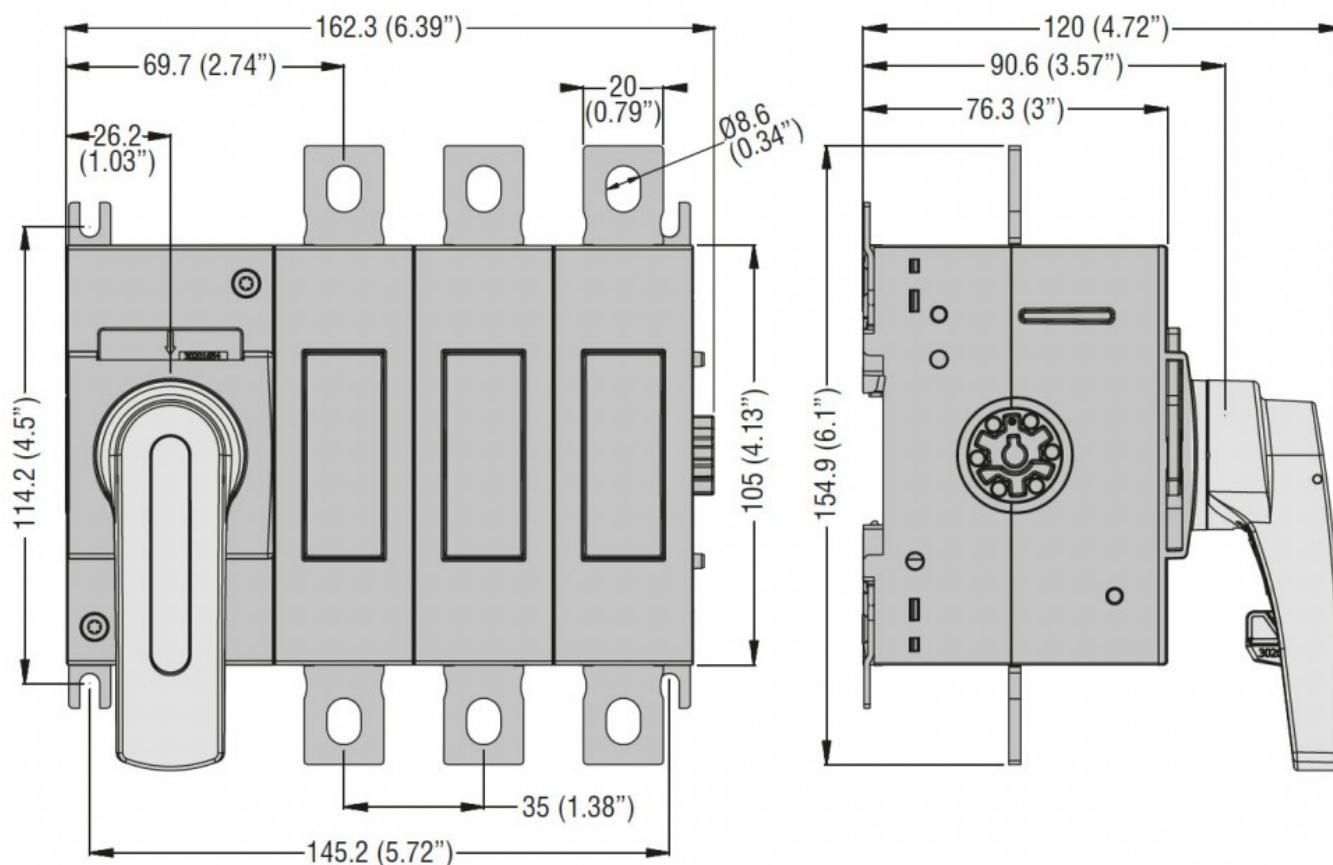


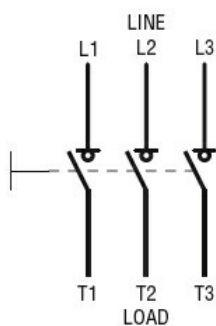


Denominazione del prodotto				Sezionatore
Tipo				GL
Numero di poli		Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	315	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12	
Corrente di impiego Ie				
AC21A				
	400V	A	315	
	500V	A	315	
	690V	A	315	
AC22A				
	400V	A	315	
	500V	A	315	
	690V	A	315	
AC23A				
	400V	A	315	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
Potenza dissipata per polo max		W	6.5	
Potenza nominale AC23A				
	400V	kW	140	
	690V	kW	250	
Potenza reattiva per comando condensatori a				
	400V	kvar	145	
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 25
Coppia di serraggio terminali				
	min	Nm	15	
	max	Nm	22	
	min	Ibin	132	

	max	lbin	194
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	70
	IEC max	mm ²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max		400
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima			
		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di inquinamento			
			3
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore