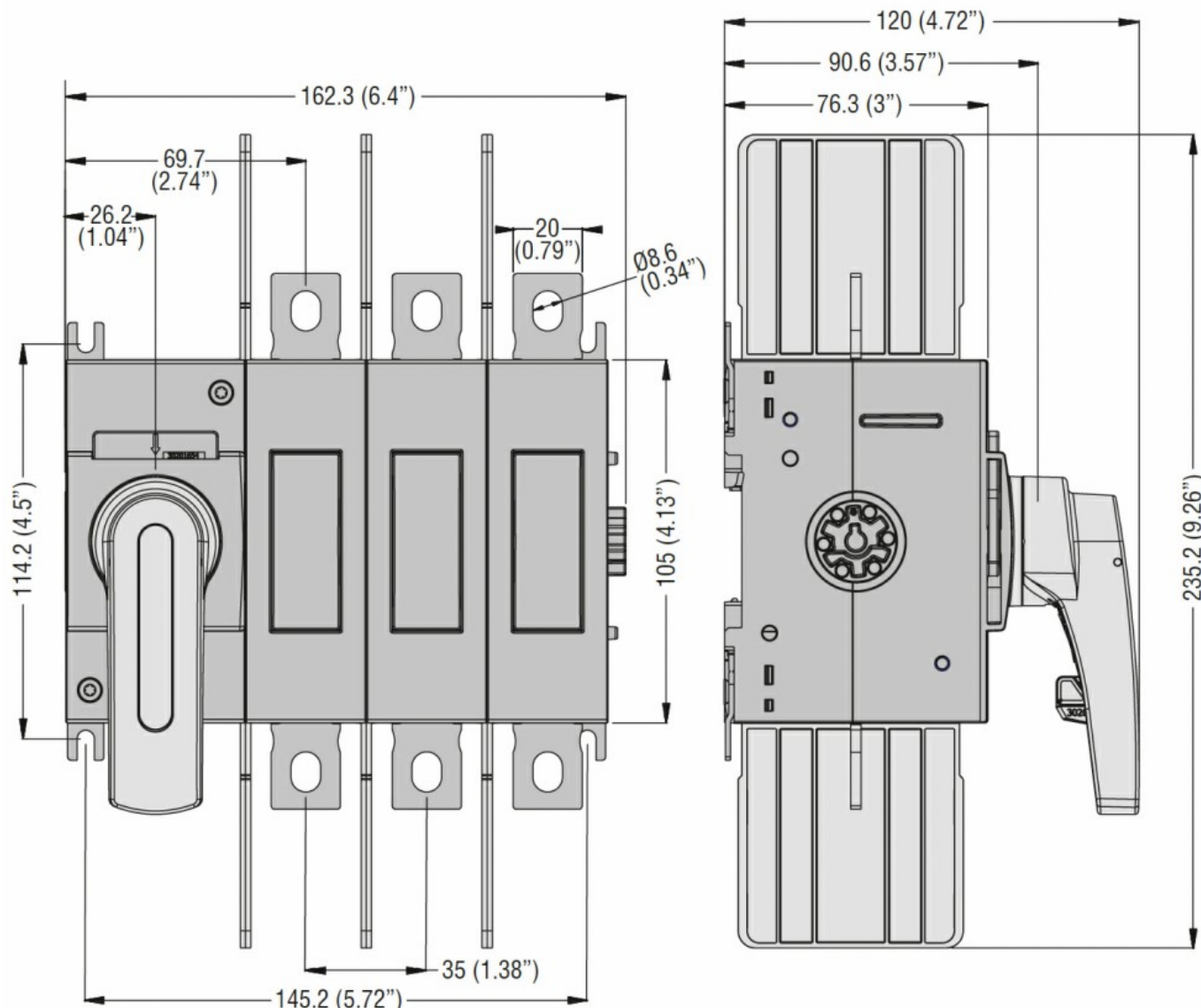


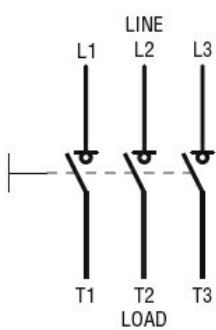


Denominazione del prodotto	Sezionatore GL UL		
Tipo			
Numero di poli	Nr. 3		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	200	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego le			
AC21A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC22A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC23A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
Potenza dissipata per polo max	W	4	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	110
	690V	kW	200
Potenza reattiva per comando condensatori a	400V	kvar	100
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	J/200	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	2000	
Potere di apertura AC23A 400V	A	1600	
Durata meccanica	cycles	20000	
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm		
Attacchi	tipo	M8 x 25	
Coppia di serraggio terminali	min max	Nm Nm	15 22

	min	Ibin	132
	max	Ibin	194
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	70
	IEC max	mm ²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max	kcmil	400
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL98
Corrente di utilizzo generale	A		200
Tensione d'impiego max	V		600
Potenza/FLA motore trifase			
	240V	HP/A	75/192
	480V	HP/A	150/180
	600V	HP/A	200/192
Corrente di cortocircuito	kA rms		200
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/200
Kit attacchi terminali UL			GLX500 - GLX501
Dimensioni minime contenitore a corrente nominale			
	mm	mm	400 x 250 x 150
	in	in	15,8 x 9,9 x 5,9
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

Certificazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore