



Denominazione del prodotto			Commutatore
Tipo			GLC UL
Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12
Corrente di impiego le			
AC-31B			
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	690V	Α	160
AC-32B			
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	690V	Α	160
AC-33B			
	400V	Α	160
	500V	Α	160
	690V	Α	160
Potenza dissipata per polo max		W	4
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	90
	690V	kW	134
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/160
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	1600
Potere di apertura AC23A 400V		Α	1280
Durata meccanica		cycles	20000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
3	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi			
	tipo		M8 x 20
Coppia di serraggio terminali	ιιρο		IVIO A ZU
Coppia di serraggio terrificali	min	Nlm	15
	min	Nm Nm	
	max	Nm	22
	min	lbin	132
Sezione dei conduttori	max	lbin	194

70

mm<sup>2</sup>

IEC min



	IEC max	mm²	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max		400
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL1008
Corrente di utilizzo generale		Α	100
Potenza/FLA motore trifase			
	240V	HP	30/80
	480V	HP	75/96
	600V	HP	100/99
Corrente di cortocircuito		kA rms	200
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/100
Kit attacchi terminali UL	<u></u>		GLX500 -
Rit attacchi terminali ol			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			

185.8 (7.31")

85.7 (3.37")

42.2

(1.66")

(0.79")

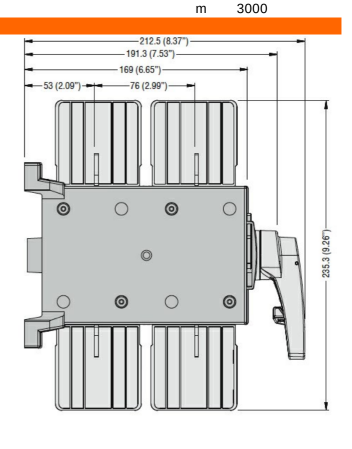
(0.79")

(1.28 (7.31")

(1.28 (7.31")

(1.38")

170.6 (6.72")



Schemi elettrici

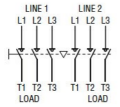
Dimensioni







**ENERGY AND AUTOMATION** 



## Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-6-1

Certificazioni

cULus

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000216 - Sezionatore