

# QUARTO POLO AGGIUNTIVO IEC/EN, CHIUSURA SIMULTANEA CON I POLI DELL'INTERRUTTORE SEZIONATORE. PER ESECUZIONE GL0631C1



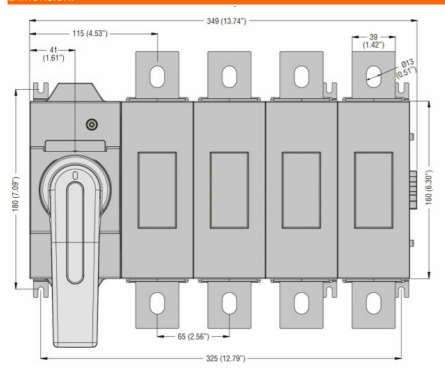
Denominazione del prodotto			Quarto polo
Tipo			GLX42
Numero di poli		Nr.	1
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	630
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	630
	500V	Α	630
	690V	Α	630
AC22A			
	400V	Α	630
	500V	Α	630
	690V	Α	630
AC23A	0001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000
NOZUN	400V	Α	630
	500V	A	630
	690V	A	630
Detenza dissinate per pela may	090 V		25
Potenza dissipata per polo max		VV	20
Potenza nominale AC23A	400)/	1.347	500
	400V	kW	560
	690V	kW	800
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	6300
Potere di apertura AC23A 400V		Α	5040
Durata meccanica		cycles	5000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Attacchi			
	tipo		M12 x 40
Coppia di serraggio terminali	·		
	min	Nm	50
	max	Nm	75
	min	lbin	442
	max	lbin	664
Sezione dei conduttori	max		
SOZIONO GOI GONGGRONI	IEC min	mm²	2x185
	AWG/kcmil min	111111	
			2
Dati tagnigi III	AWG/kcmil max		4x600
Dati tecnici UL			01.500.01.505
Kit attacchi terminali UL			GL506-GL507

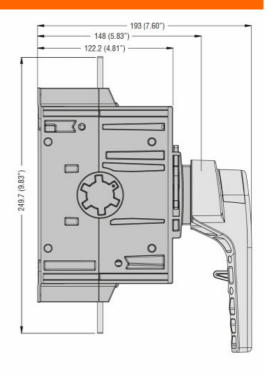


## QUARTO POLO AGGIUNTIVO IEC/EN, CHIUSURA SIMULTANEA CON I POLI DELL'INTERRUTTORE SEZIONATORE. PER ESECUZIONE GL0631C1

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

#### Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC002498 -Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione