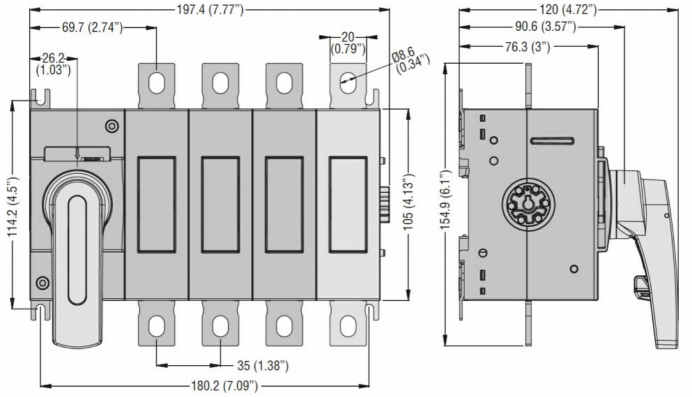






Denominazione del prodotto Tipo Numero di poli Tipo di tensione di funzionamento		Nr.	Quarto polo GLX42 1 AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	315
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	12
Corrente di impiego le AC21A			
	400V	Α	315
	500V	Α	315
	690V	Α	315
AC22A			
	400V	Α	315
	500V	Α	315
	690V	Α	315
AC23A			
	400V	Α	315
	500V	Α	250
	690V	Α	250
Dimensioni			







QUARTO POLO AGGIUNTIVO IEC/EN, CHIUSURA SIMULTANEA CON I POLI DELL'INTERRUTTORE SEZIONATORE. PER ESECUZIONI GL0160C1...GL0315C1

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