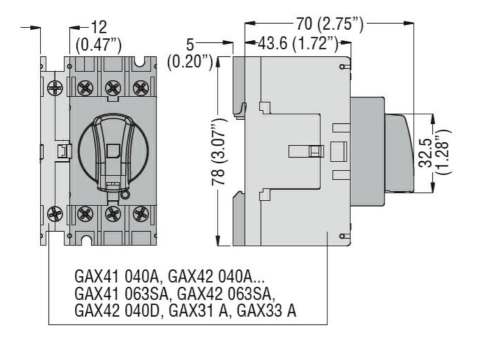




Denominazione del prodotto			Polo di neutro
Tipo			GAX3
Numero di poli		Nr.	1
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti		^	00
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A V	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi	C.		A 1 1 .
	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	5.6
	altezza morsetto	mm	6.5
	vite		M4
	utensile		Phillips 2
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	0.75
	IEC max	mm²	16
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max	kcmil	6
Peso prodotto		g	40
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL60947-4-1
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 protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici

Neutral terminal GAX31... - GAX32...

N



N

Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

UL98

Certificazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione