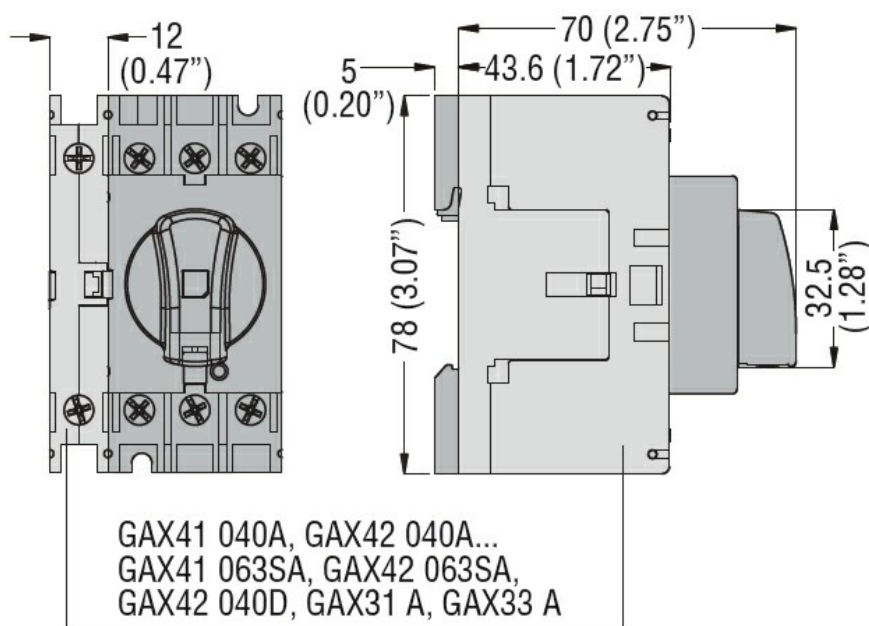




Przeznaczenie produktu			Zacisk N
Seria produktu			GAX3
Liczba pól		Nr.	1
Typ napięcia roboczego			AC
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC		A	63
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN		V	1000
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Zaciski			
	Typ zacisków		Imbus
	Szerokość zacisków	mm	5.6
	Wysokość zacisków	mm	6.5
	Zacisk śrubowy		M4
	Narzędzie do zacisków		Phillips 2
Przekrój przewodu			
	IEC min.	mm <sup>2</sup>	0.75
	IEC maks.	mm <sup>2</sup>	16
	AWG/kcmil min.		18
	AWG/kcmil maks.		6
Masa		g	40
<b>Dane techniczne UL</b>			
Norma UL			UL60947-4-1
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Maks. wysokość		m	3000
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
<b>Wymiary</b>			



### Schemat połączeń elektrycznych

Neutral terminal  
GAX31... - GAX32...



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

IEC/EN 60947-5-1

UL508

UL98

Certyfikaty

CSA C22.2 n°14

cULus according to UL508

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamiennie do  
aparatury  
niskonapięciowej