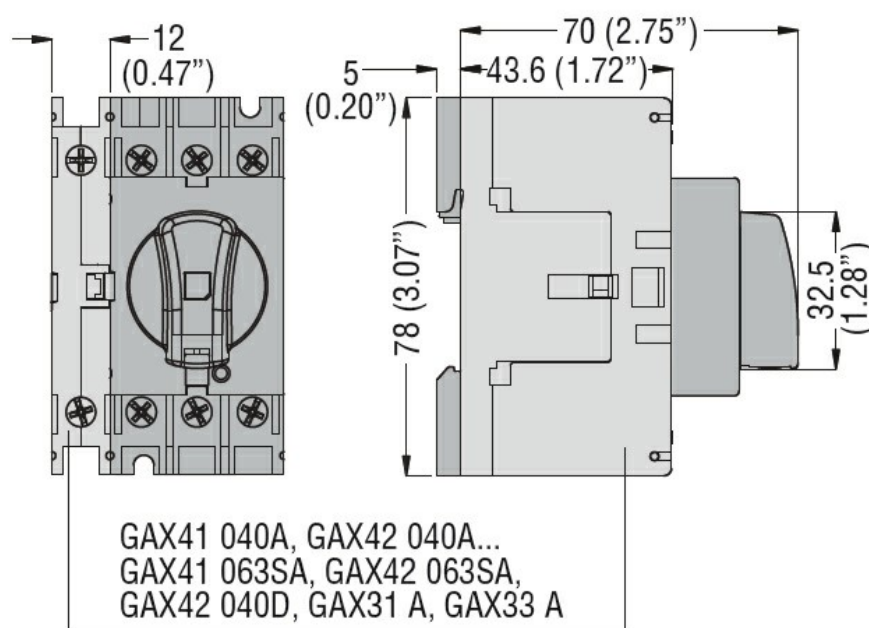




Przeznaczenie produktu			Zacisk N
Seria produktu			GAX3
Liczba pól	Nr.		1
Typ napięcia roboczego			AC
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A		63
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V		1000
Właściwości mechaniczne			
Zaciski			
	Typ zacisków		Imbus
	Szerokość zacisków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



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°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -
Akcesoria/części
zamiennie do
aparatury
niskonapięciowej