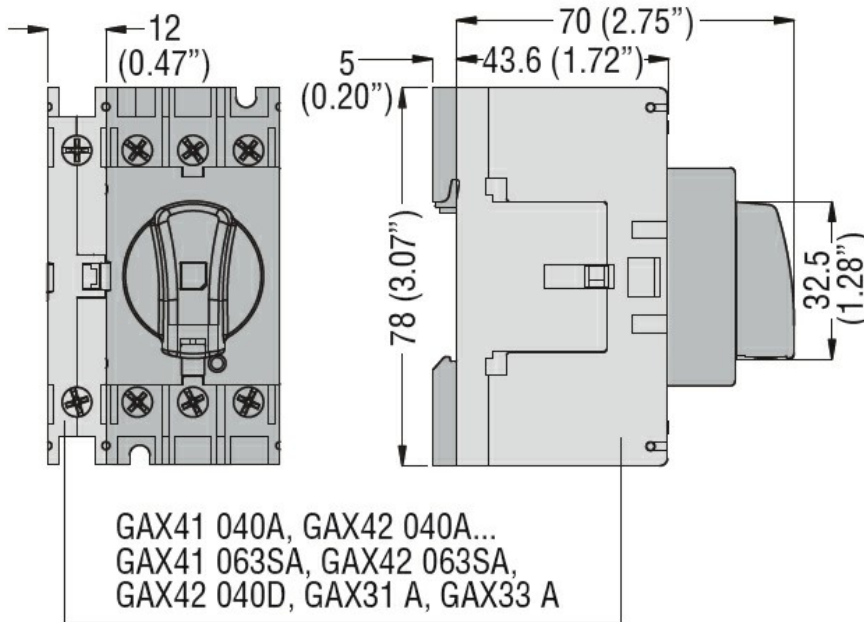




Przeznaczenie produktu					Dodatkowe czwarte pole GAX42
Seria produktu					
Liczba pól			Nr.	1	
Typ napięcia roboczego					AC
<b>Właściwości styków</b>					
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC			A	40	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN			V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>			kV	8	
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>					
AC21A		400 V	A	63	
		500 V	A	63	
		690 V	A	63	
AC22A		400 V	A	63	
		500 V	A	45	
		690 V	A	45	
AC23A		400 V	A	45	
		500 V	A	25	
		690 V	A	25	
Zdolność załączania AC23A 400 V			A	450	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V			A	360	
Trwałość mechaniczna			cycles	100000	
Trwałość elektryczna AC21A			cycles	15000	
<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	
Moment obrotowy dokręcania zacisków					
		min.	Nm	1.8	
		maks.	Nm	2	
		min.	lbin	16	
		maks.	lbin	18	
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	
<b>Warunki otoczenia</b>					
Temperatura pracy					
		min.	°C	-25	

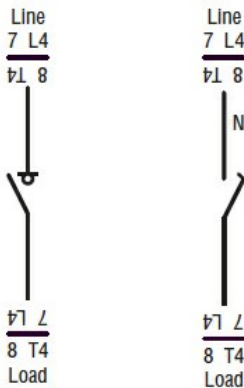
Temperatura składowania	maks.	°C	+55
	min.	°C	-40
Maks. wysokość	maks.	°C	+70
		m	3000

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

Fourth pole add on  
GAX42...      GAX41...



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

CSA C22.2
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
UL508
UL98

Certyfikaty

CCC
CSA C22.2 n°14
cULus according to UL508
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej