



#### Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A	63
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> 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 <sup>2</sup>	0.75
	IEC maks.	mm <sup>2</sup>	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

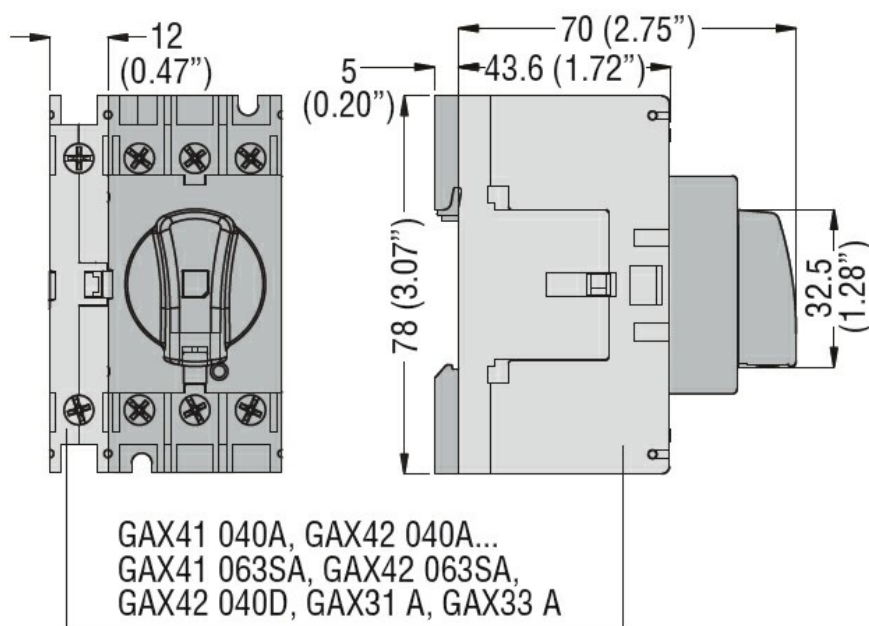
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

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  
 zamienne do  
 aparatury  
 niskonapięciowej