



Przeznaczenie produktu				Czwarte pole
Seria produktu				GLX42
Liczba pól		Nr.		1
Typ napięcia roboczego				AC
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC		A		800
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN		V		1000
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>		kV		12
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>				
AC21A				
	400 V	A		800
	500 V	A		800
	690 V	A		800
AC22A				
	400 V	A		800
	500 V	A		800
	690 V	A		800
AC23A				
	400 V	A		800
	500 V	A		800
	690 V	A		800
Rozproszenie mocy na pole maks.		W		40
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW		560
	690 V	kW		800
Zdolność załączania AC23A 400 V		A		8000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A		6400
Trwałość mechaniczna		cycles		5000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Pozycja montażowa		normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa Dowolna
Zaciski		Typ zacisków		M12 x 40
Moment obrotowy dokręcania zacisków				
	min.	Nm		50
	maks.	Nm		75
	min.	I <sub>bin</sub>		442
	maks.	I <sub>bin</sub>		664
Przekrój przewodu				
	IEC min.	mm <sup>2</sup>		2x185
	AWG/kcmil min.			2
	AWG/kcmil maks.			4x600

**Dane techniczne UL**

Norma UL	UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A 800
Zestaw zacisków wg UL	GL506-GL507

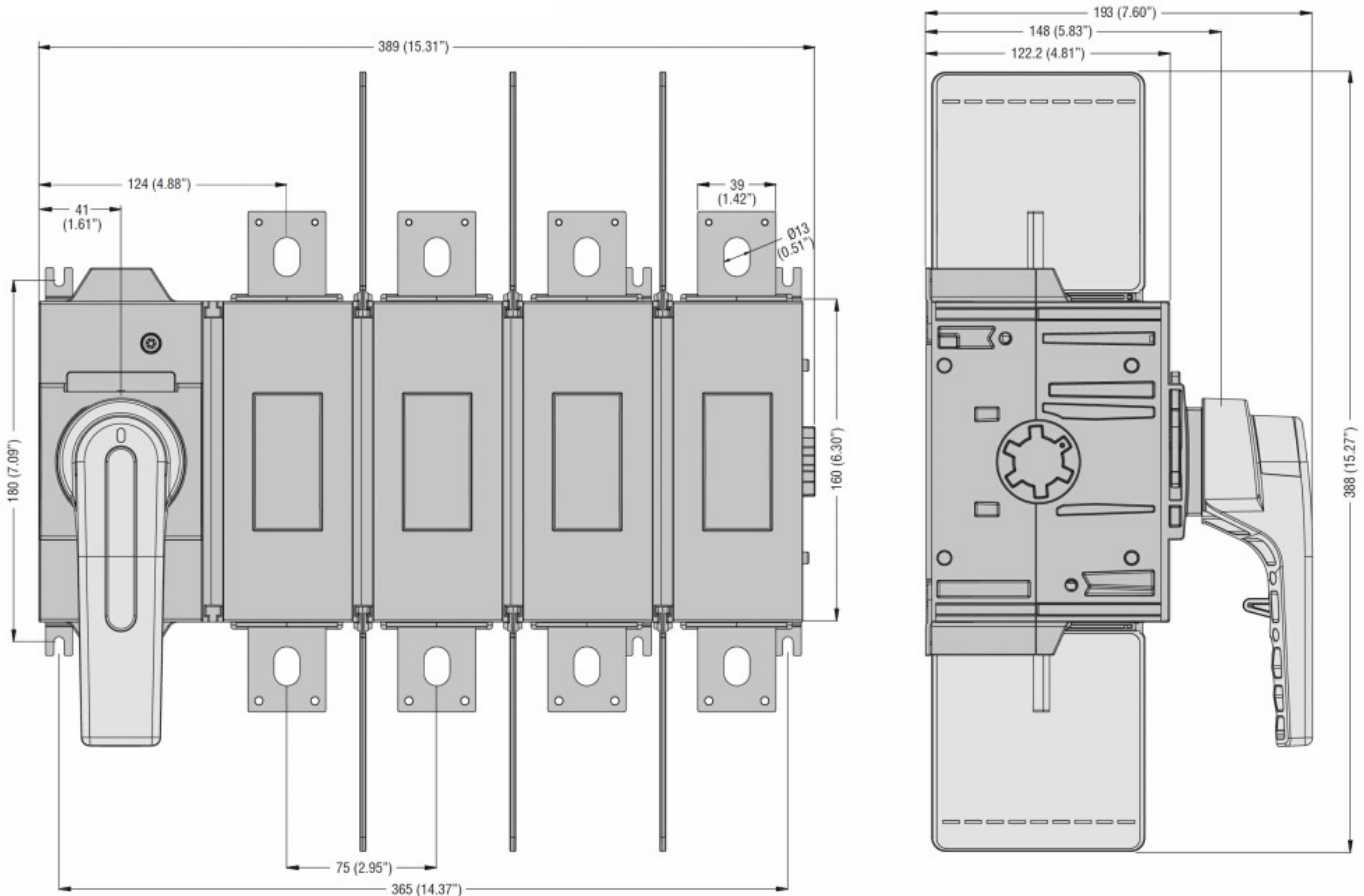
**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy	min. °C -25	maks. °C +55
-------------------	-------------	--------------

Temperatura składowania

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

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60947-1

---

IEC/EN 60947-3

---

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej