



Przeznaczenie produktu				Czwarte pole
Seria produktu				GLX42
Liczba pól		Nr.	1	
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	630	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN		V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e				
AC21A				
	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
AC22A				
	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
AC23A				
	400 V	A	630	
	500 V	A	630	
	690 V	A	630	
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	25	
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW	560	
	690 V	kW	800	
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	6300	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	5040	
Trwałość mechaniczna		cycles	5000	
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				
	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Zaciski		Typ zacisków		M12 x 40
Moment obrotowy dokręcania zacisków				
	min.	Nm	50	
	maks.	Nm	75	
	min.	I _{bin}	442	
	maks.	I _{bin}	664	
Przekrój przewodu				
	IEC min.	mm ²	2x185	
	AWG/kcmil min.		2	
	AWG/kcmil maks.		4x600	

Dane techniczne UL

Norma UL	UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A 600
Zestaw zacisków wg UL	GL506-GL507

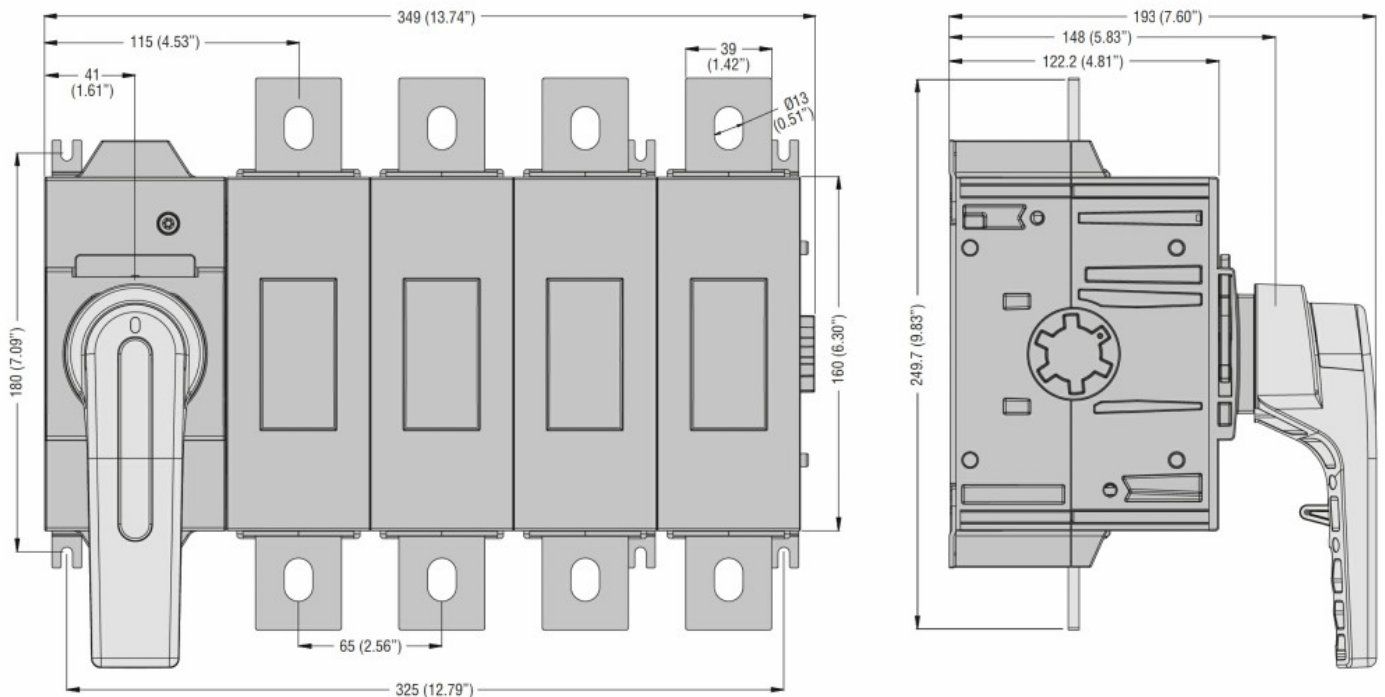
Warunki otoczenia

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

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