



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	800	
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	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	
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

Zestaw zacisków wg UL

GL506-GL507

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

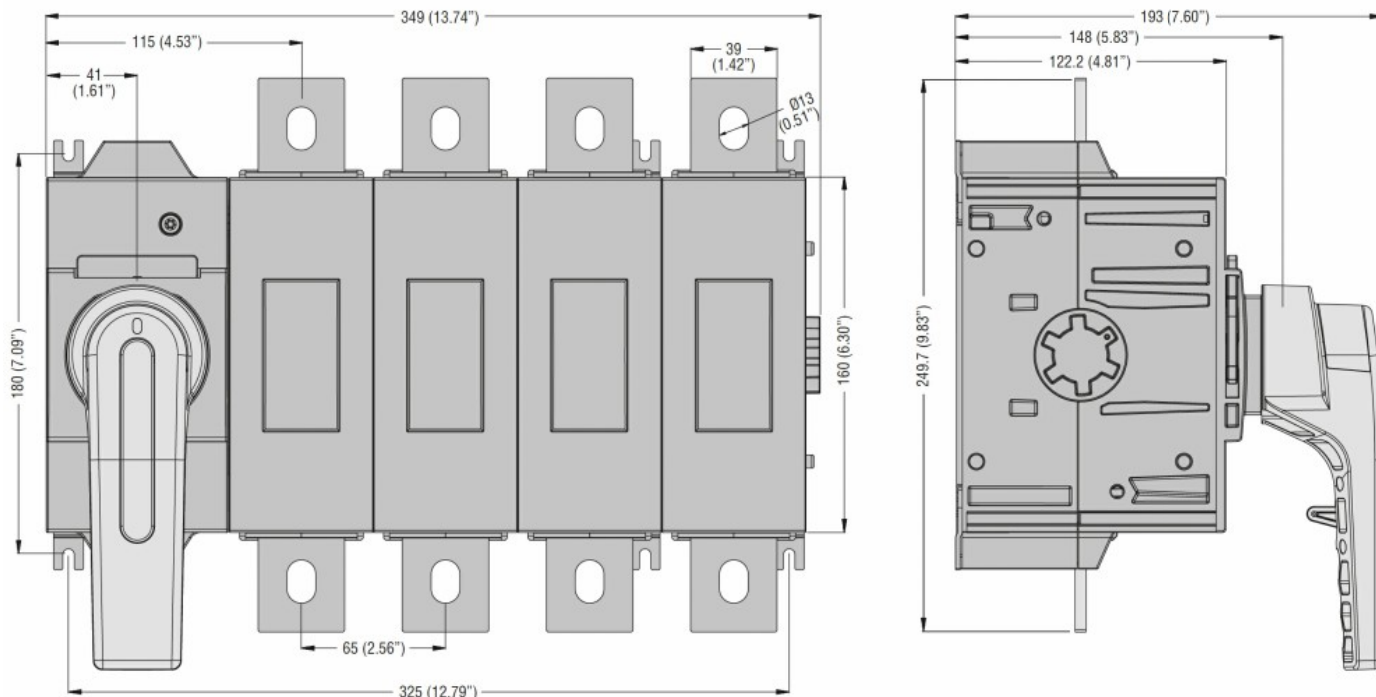
Temperatura składowania

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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -
Akcesoria/części
zamiennie do
aparatury
niskonapięciowej

