



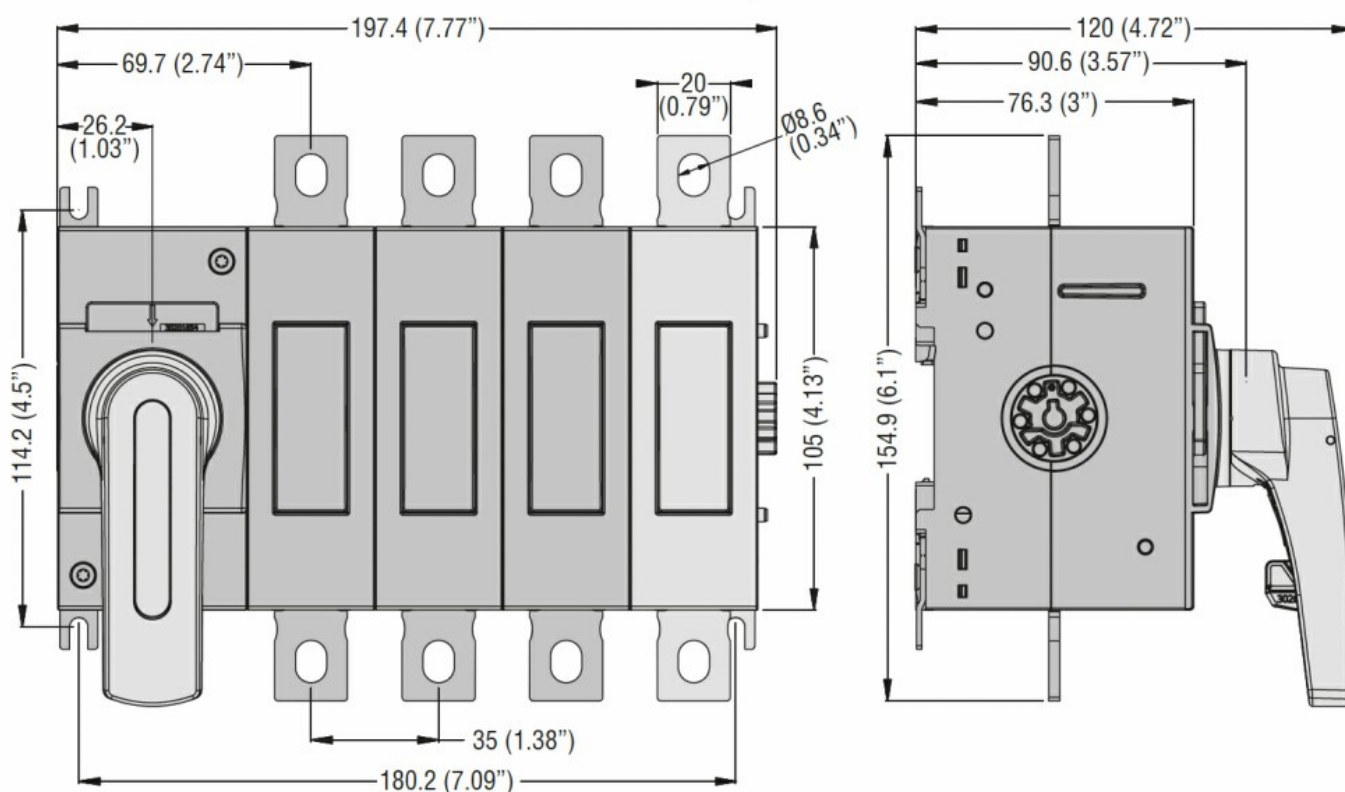
Przeznaczenie produktu  
Seria produktu  
Liczba pól  
Typ napięcia roboczego

Czwarte pole  
GLX42  
Nr. 1  
AC

**Właściwości styków**

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	315
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 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC22A		
	400 V	A 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC23A		
	400 V	A 315
	500 V	A 250
	690 V	A 250

**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