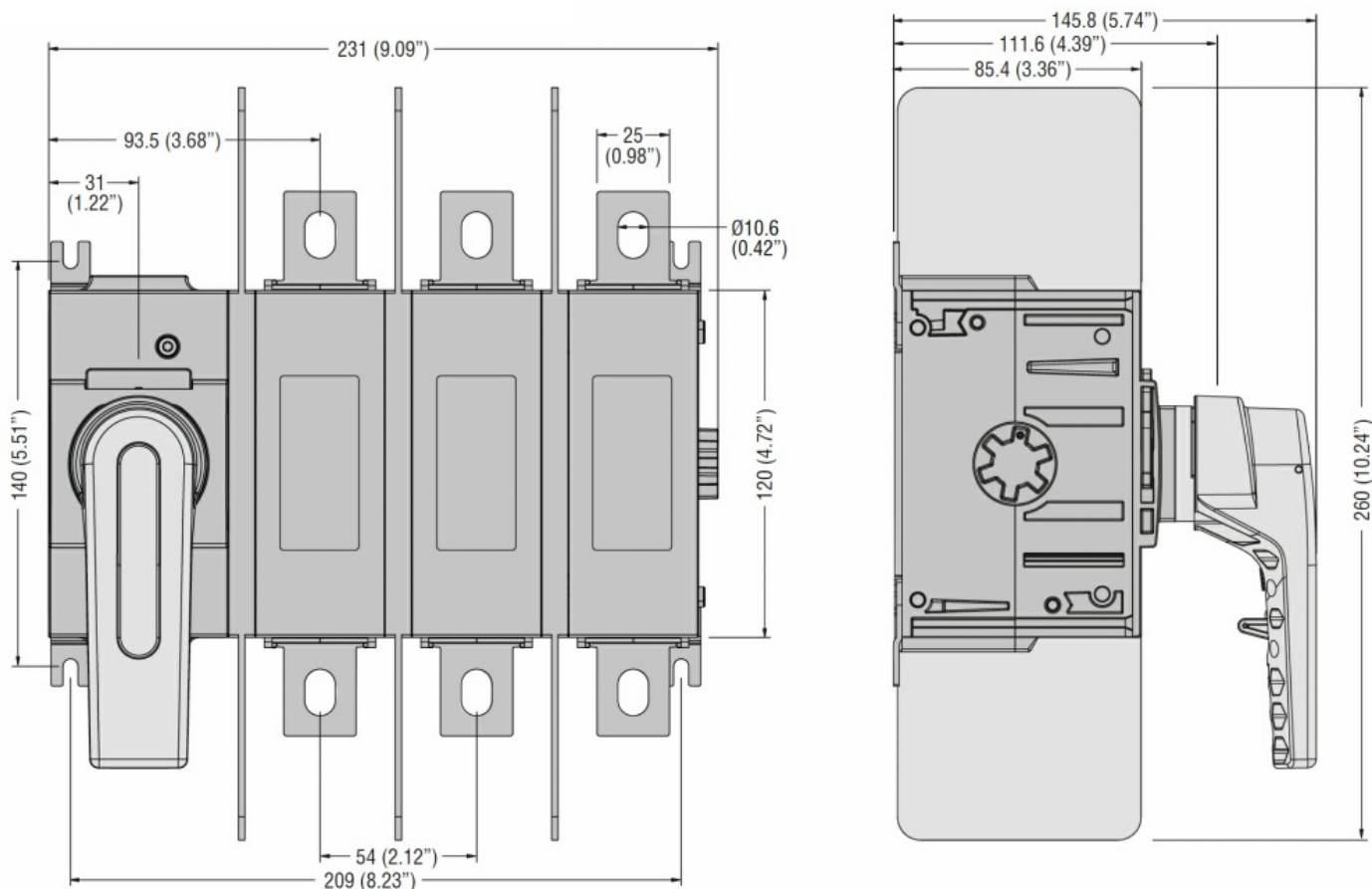




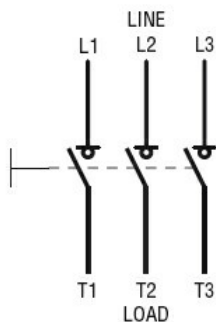
Przeznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GL UL		
Liczba pól	Nr.	3	
Typ napięcia roboczego		AC	
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	400	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400 V	A	400
	500 V	A	400
	690 V	A	400
AC22A			
	400 V	A	400
	500 V	A	400
	690 V	A	400
AC23A			
	400 V	A	400
	500 V	A	400
	690 V	A	400
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	26	
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	200
	690 V	kW	400
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy			
	400 V	kvar	180
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	12.5	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (0.3s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	20	
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	80	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	J/400	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	4000	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	3200	
Trwałość mechaniczna	cycles	10000	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa		normalna	Płaszczyzna pionowa
		dozwolona	Dowolna
Montaż			Śruba
Zaciski			
	Typ zacisków	M10 x 25	
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	30

	maks.	Nm	37
	min.	I <sub>bin</sub>	265
	maks.	I <sub>bin</sub>	327
Przekrój przewodu	IEC min.	mm <sup>2</sup>	1x185
	IEC maks.	mm <sup>2</sup>	2x185
	AWG/kcmil min.		1x400
	AWG/kcmil maks.		2x350
<b>Dane techniczne UL</b>			
Norma UL			UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania		A	400
Napięcie robocze maks.		V	600
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika	240V	HP	125/312
	480V	HP	250/302
	600V	HP	350/336
Klasyfikacja prądu zwarciovego		kA rms	100
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem		Class/A	J/400
Zestaw zacisków wg UL			GLX502- GLX503
Minimalne wymiary obudowy przy prądzie znamionowym	mm	mm	950 x 350 x 200
	in	in	37.4 x 13.8 x 7.9
<b>Warunki otoczenia</b>			
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

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny