



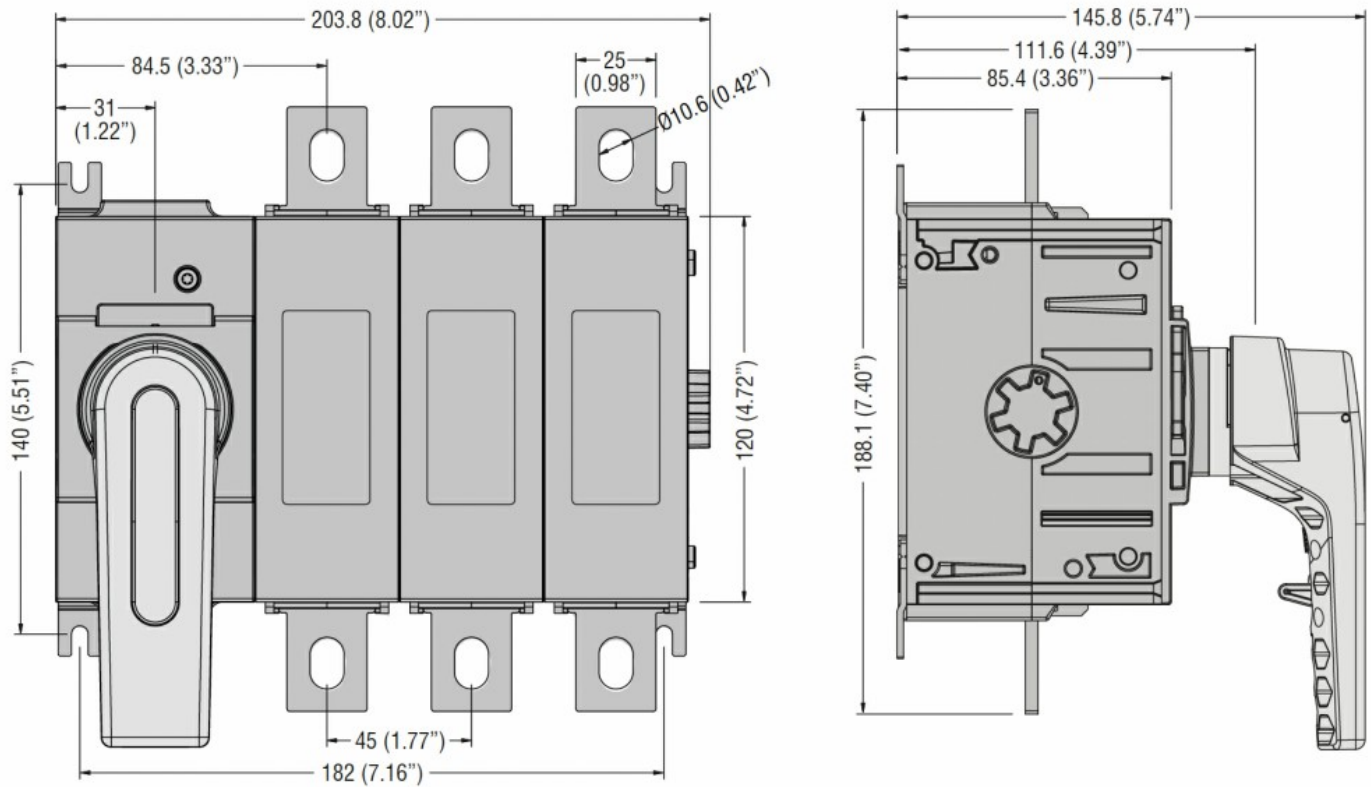
Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GL
Liczba pól				Nr. 3
Typ napięcia roboczego				AC
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC			A	500
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN			V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>			kV	12
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>				
AC21A	400 V	A	500	
	500 V	A	500	
	690 V	A	500	
AC22A	400 V	A	500	
	500 V	A	500	
	690 V	A	500	
AC23A	400 V	A	500	
	500 V	A	500	
	690 V	A	500	
Rozproszenie mocy na pole maks.			W	32.6
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	250	
	690 V	kW	500	
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	gG/500
Zdolność załączania AC23A 400 V			A	5000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V			A	4000
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.	Ibin	265	

Przekrój przewodu	maks.	lbin	327
	IEC min.	mm <sup>2</sup>	1x185
	IEC maks.	mm <sup>2</sup>	2x185
	AWG/kcmil min.		1x400
	AWG/kcmil maks.		2x350
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Maks. wysokość		m	3000

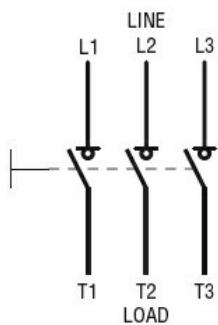
**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień zanieczyszczenia 3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny