



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GL
Liczba pół				Nr. 3
Typ napięcia roboczego				AC
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC			A	630
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	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	355	
	690 V	kW	630	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)			kA	20
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)			kA	80
Wkładka bezpiecznikowa			Class/A	gG/630
Zdolność załączania AC23A 400 V			A	6300
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V			A	5040
Trwałość mechaniczna			cycles	5000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa		
	dozwolona	Dowolna		
Montaż				Śruba
Zaciski	Typ zacisków			M12 x 40
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	50	
	maks.	Nm	75	
	min.	Ibin	442	
	maks.	Ibin	664	

Przekrój przewodu

IEC min.	mm <sup>2</sup>	2x240
AWG/kcmil min.		2
AWG/kcmil maks.		4x600

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

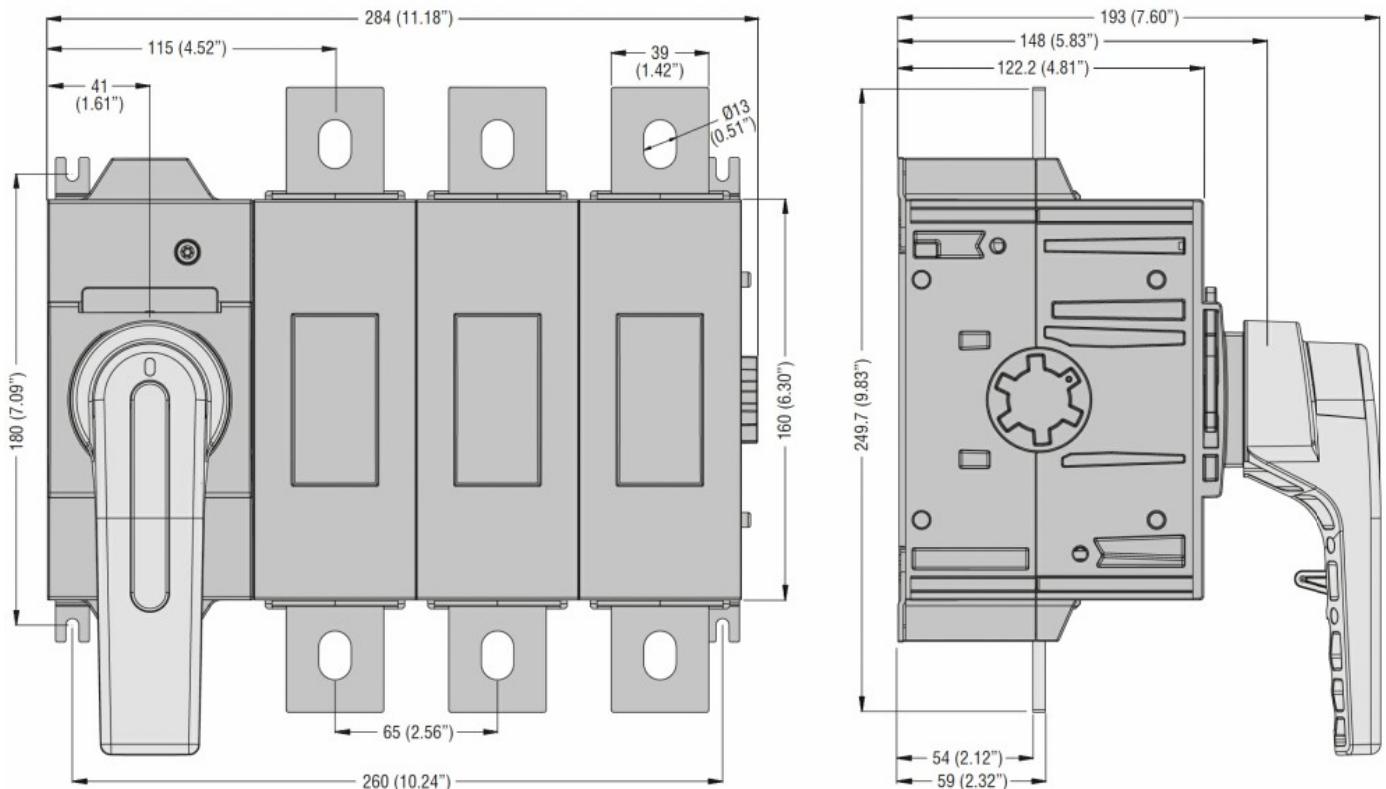
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

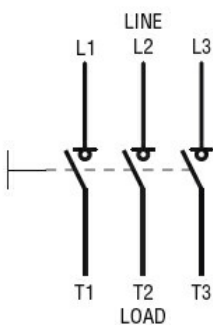
Stopień zanieczyszczenia

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