



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		800	
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	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	400	
	690 V	kW	800	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA		20	
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA		80	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		gG/800	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A		8000	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A		6400	
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>	2x300
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

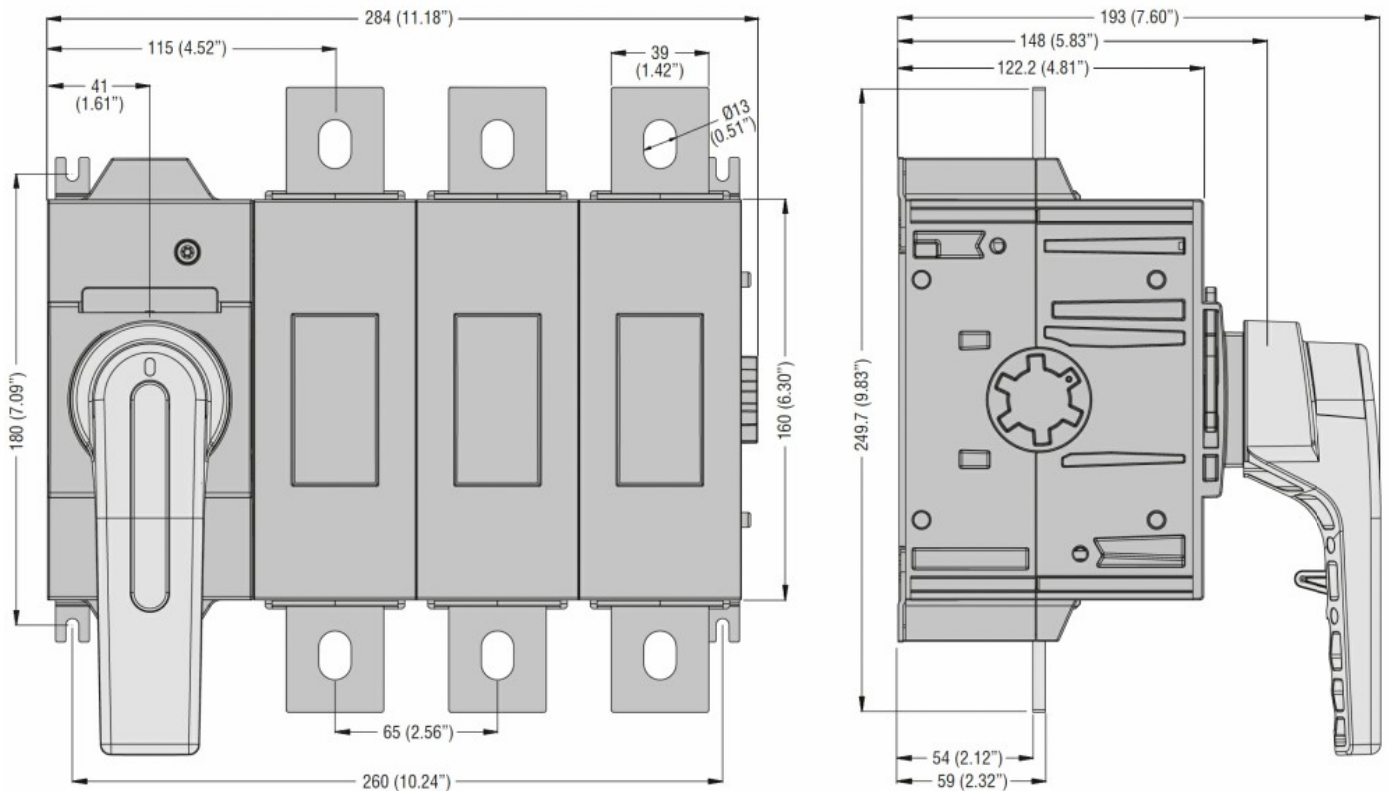
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

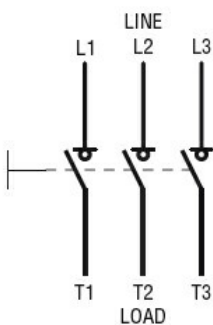
Stopień zanieczyszczenia

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