



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			320
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		320
	500 V	A		320
	690 V	A		320
AC22A	400 V	A		320
	500 V	A		320
	690 V	A		320
AC23A	400 V	A		320
	500 V	A		320
	690 V	A		320
Rozproszenie mocy na pole maks.	W			20.8
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW		160
	690 V	kW		315
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA			12.5
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (0.3s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA			20
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA			80
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			gG/355
Zdolność załączania AC23A 400 V	A			3200
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A			2560
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

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

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

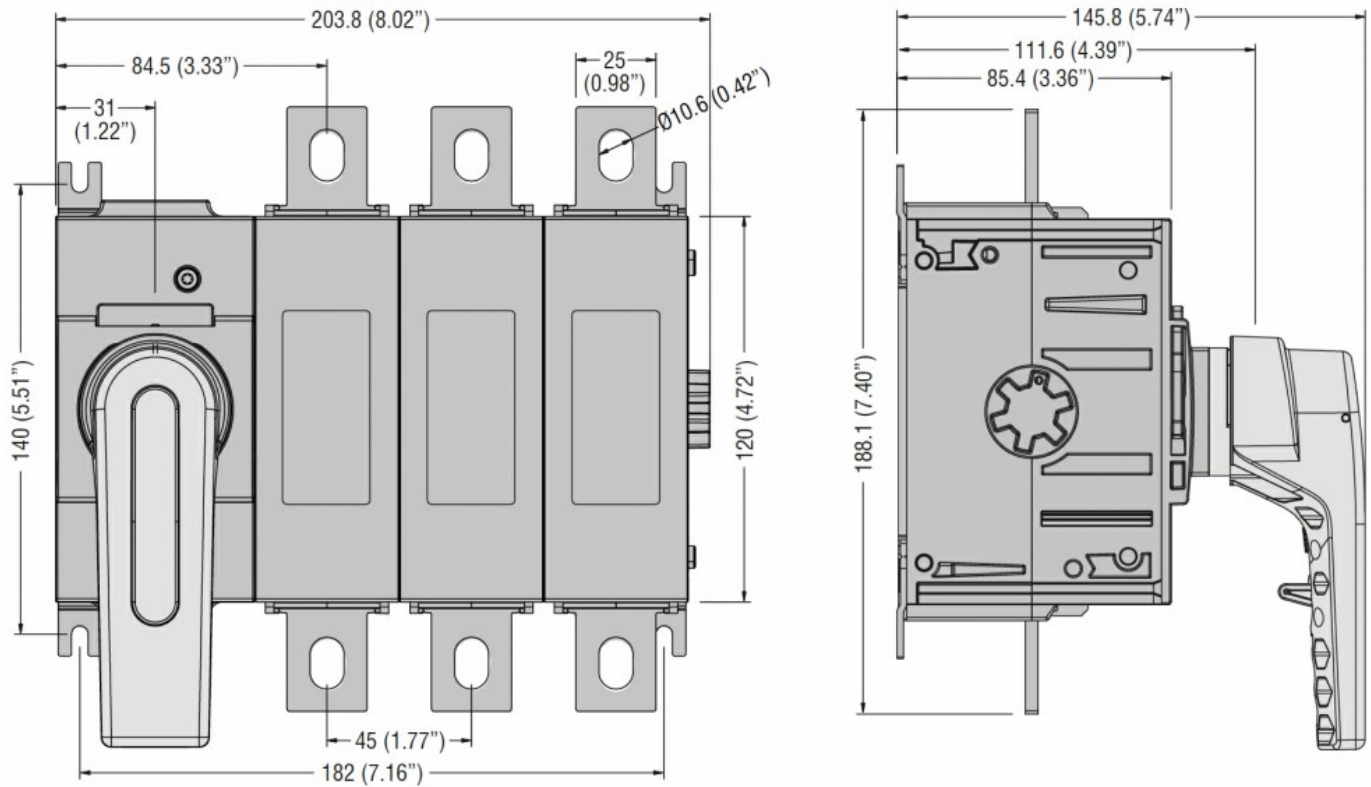
m 3000

**Odporność i zabezpieczenie**

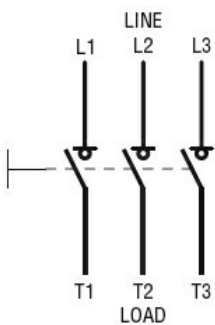
Stopień zanieczyszczenia

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