



Przeznaczenie produktu			Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu			GL
Liczba pól	Nr.	3	
Typ napięcia roboczego			AC
Właściwości styków			
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 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/355	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	3200	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	2560	
Trwałość mechaniczna	cycles	10000	
Właściwości mechaniczne			
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.	lbin	327
Przekrój przewodu			
IEC min.	mm <sup>2</sup>		1x185
IEC maks.	mm <sup>2</sup>		2x185
AWG/kcmil min.			1x400
AWG/kcmil maks.	kcmil		2x350

#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

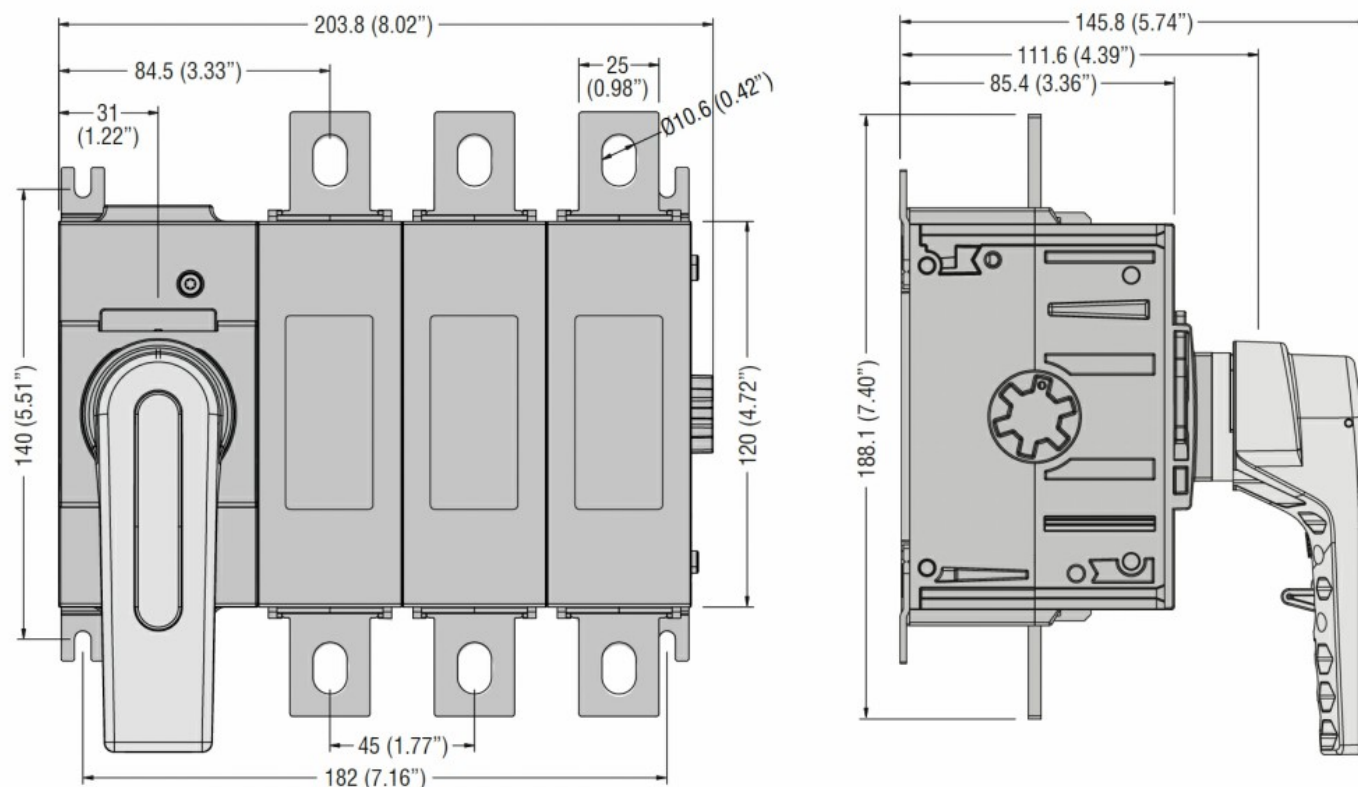
m	3000
---	------

#### Odporność i zabezpieczenie

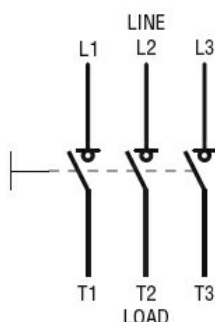
Stopień zanieczyszczenia

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