



Przeznaczenie produktu				Rozłączniki izolacyjne w obudowie GLZM
Seria produktu				Nr. 4
Liczba pól				AC
Typ napięcia roboczego				
<b>Właściwości styków</b>				
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A			160
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	160	
	500 V	A	160	
	690 V	A	160	
AC22A	400 V	A	160	
	500 V	A	160	
	690 V	A	160	
AC23A	400 V	A	160	
	500 V	A	160	
	690 V	A	160	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W			3.2
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	90	
	690 V	kW	134	
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA			100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			gG/160
Zdolność załączania AC23A 400 V	A			1600
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A			1280
Trwałość mechaniczna	cycles			10000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Pozycja montażowa	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Zaciski	Typ zacisków			M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	15	
	maks.	Nm	22	
	min.	lbin	132	
	maks.	lbin	194	
Przekrój przewodu	IEC min.	mm <sup>2</sup>	70	

IEC maks.	mm <sup>2</sup>	185
AWG/kcmil min.		00
AWG/kcmil maks.		400

### 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 ochrony IP od frontu

IP65

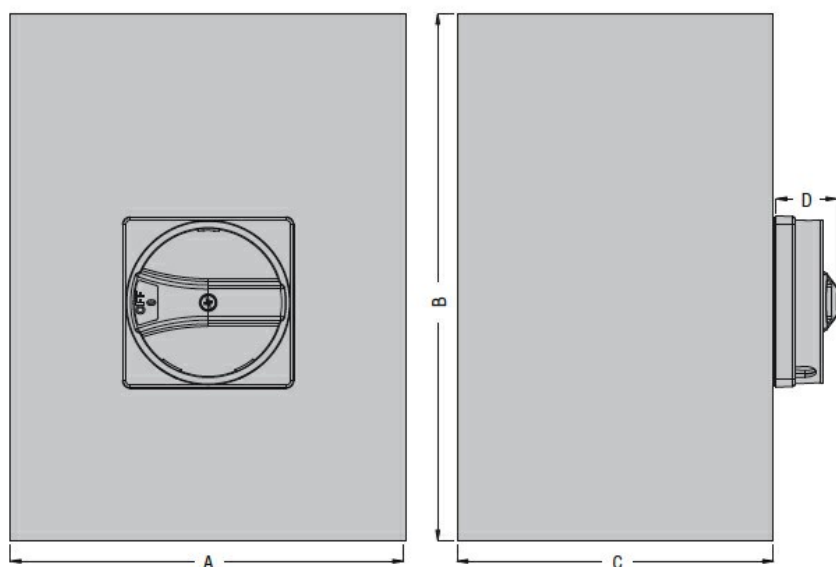
Stopień ochrony IP

IP65

Stopień zanieczyszczenia

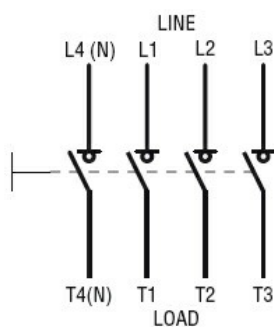
3

### Wymiary



Type	A	B	C	D
GLZM0160...GLZM0315...	300 (11.81")	400 (15.75")	250 (9.84")	45,7 (1.80")

### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny