



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	315
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12
Znamionowy prąd roboczy I _e		
AC21A	400 V	A 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC22A	400 V	A 315
	500 V	A 315
	690 V	A 315
AC23A	400 V	A 315
	500 V	A 250
	690 V	A 250
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	6.5
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW 140
	690 V	kW 250
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/315
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2500
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	2000
Trwałość mechaniczna	cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	0

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Zaciski	Typ zacisków Wysokość zacisków	M8 x 25 0
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. maks. min. maks.	Nm 15 Nm 22 lbin 132 lbin 194
Przekrój przewodu	IEC min. IEC maks. AWG/kcmil min.	mm ² 70 mm ² 185 00

AWG/kcmil maks. kcmil 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

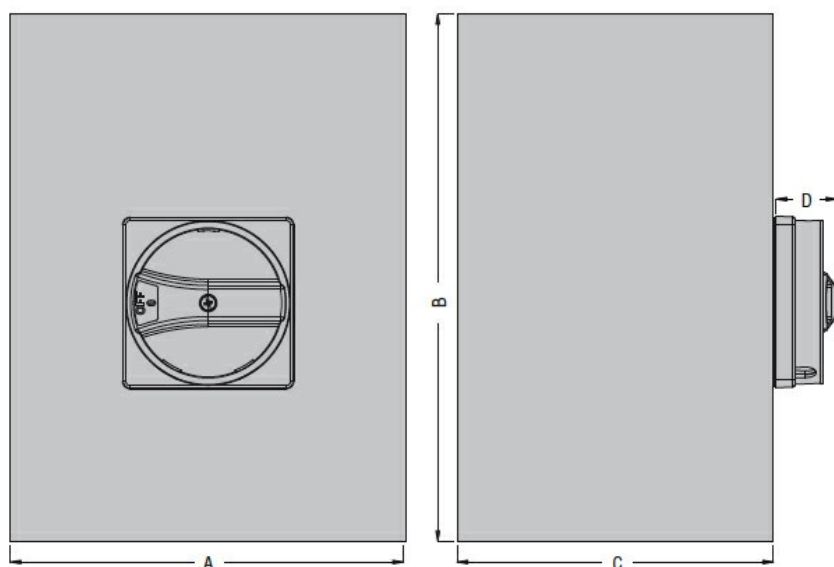
Stopień ochrony IP

IP65

Stopień zanieczyszczenia

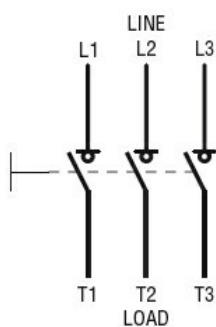
3

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