



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	200
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 250
	500 V	A 250
	690 V	A 250
AC22A		
	400 V	A 250
	500 V	A 250
	690 V	A 250
AC23A		
	400 V	A 250
	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
Znamionowy prąd zwarcowy (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/250
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2500
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	2000
Trwałość mechaniczna	cycles	10000

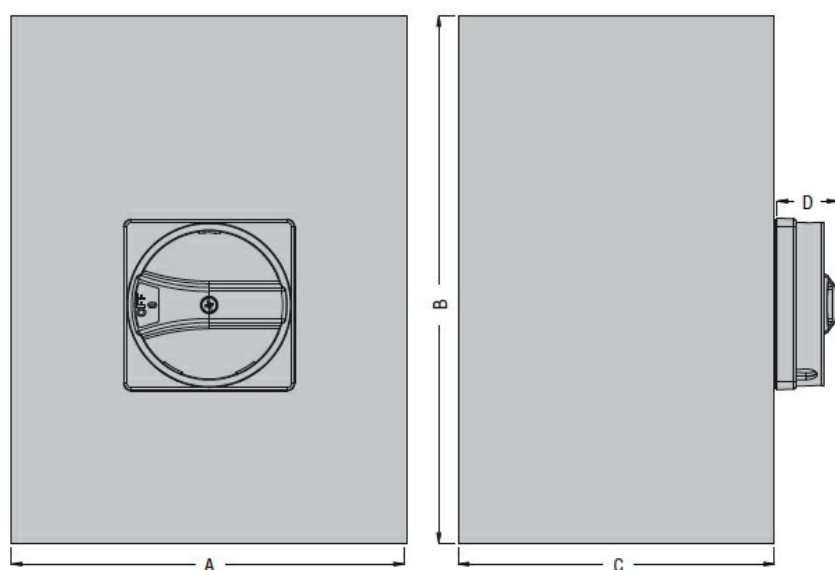
Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa		
	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Zaciski		
	Typ zacisków	M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 15
	maks.	Nm 22
	min.	I _{bin} 132
	maks.	I _{bin} 194
Przekrój przewodu		
	IEC min.	mm ² 70
	IEC maks.	mm ² 185
	AWG/kcmil min.	00
	AWG/kcmil maks.	kcmil 400

Warunki otoczenia

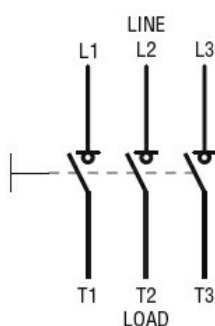
Temperatura pracy

	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