



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	800
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 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
	1000 V	A 800
AC22A		
	400 V	A 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
AC23A		
	400 V	A 800
	500 V	A 800
	690 V	A 800
	1000 V	A 400
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	63
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 400
	690 V	kW 800
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (1s) I _{cw} (rms)	kA	50
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/800
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	8000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	6400
Trwałość mechaniczna	cycles	3000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków	M12
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 50
	maks.	Nm 75
	min.	I _{bin} 442
	maks.	I _{bin} 664

Dane techniczne UL

Norma UL	UL98
----------	------

Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	800
Napięcie robocze maks.	V	600
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika	240V	HP/A 200/480
	480V	HP/A 500/590
	600V	HP/A 500/472
Klasyfikacja prądu zwarciovego	kA rms	100
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem	Class/A	L/800
Zestaw zacisków wg UL		GLX510
Minimalne wymiary obudowy przy prądzie znamionowym	mm	mm

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55

Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

Certyfikaty i zgodność

Zgodność	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-3

Certyfikaty	cULus
-------------	-------

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0	EC000216 - Rozłącznik izolacyjny
----------	--