



### Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A	800
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 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 <sub>cw</sub> (rms)	kA	50
Znamionowy prąd zwarcia (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 <sub>bin</sub> 442
	maks.	I <sub>bin</sub> 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 1220x610x305

**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
----------	--