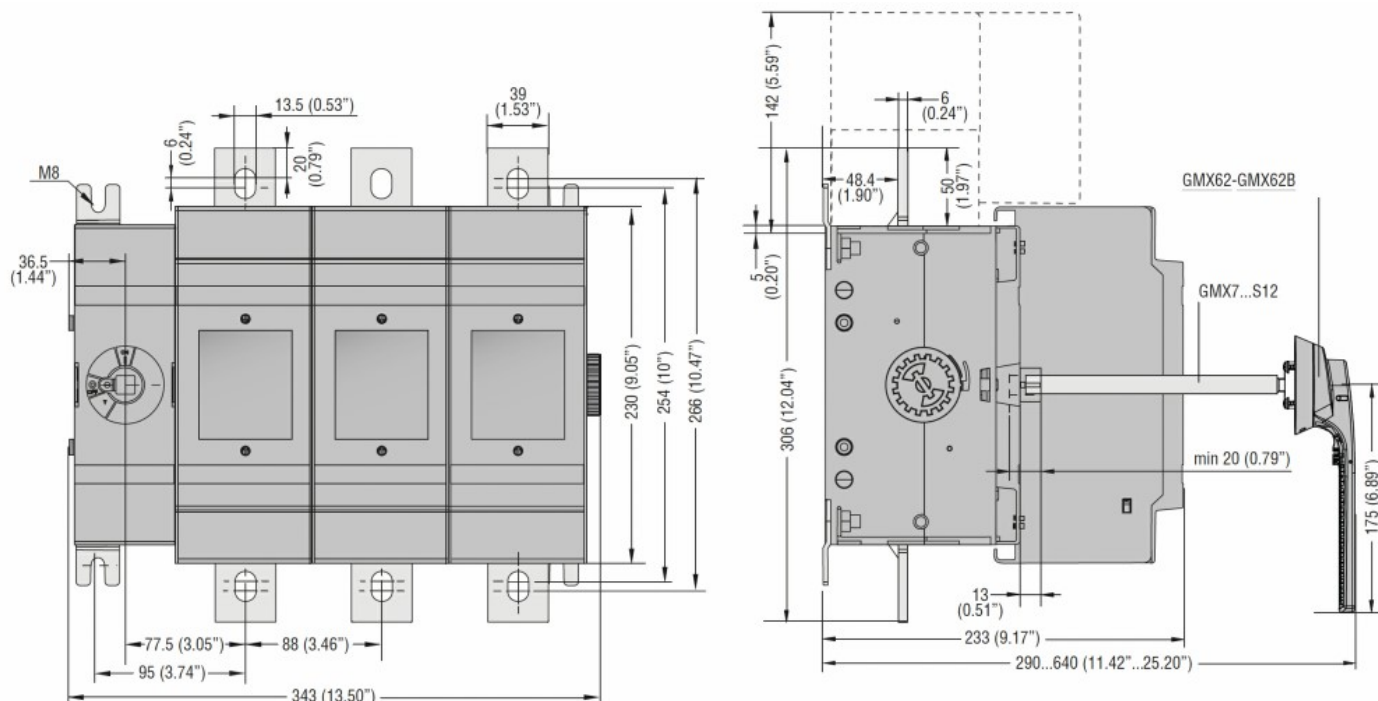




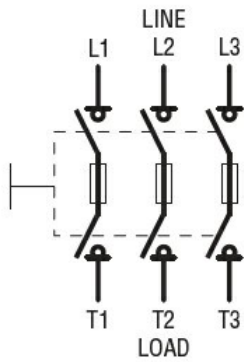
Przeznaczenie produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GM		
Typ bezpiecznika	J		
Liczba pól	Nr.	3	
Typ napięcia roboczego	AC		
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	600	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>			
AC21A	400 V	A	630
	500 V	A	630
	690 V	A	630
AC22A	400 V	A	630
	500 V	A	600
	690 V	A	600
AC23A	400 V	A	630
	500 V	A	630
	690 V	A	630
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	46	
Rozproszenie mocy na pole bez bezpiecznika	W	46	
Maksymalne rozproszenie mocy bezpiecznika			
	w otwartej przestrzeni	W	50
	w obudowie	W	50
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	355
	690 V	kW	630
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA		20
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	J/600	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A		6300
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A		6400
Trwałość mechaniczna	cycles		5000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles		1000 (AC23A 400V)
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż	Śruba		
Zaciski			

	Typ zacisków	Szyna
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks. Nm	56.5
	maks. lbin	41.6
Moment dokręcania zacisków śrubowych	Nm	40
Moment dokręcania końcówek zaciskanych	Nm	54
Przekrój przewodu	AWG/kcmil min.	(2x) 2
Zestaw zacisków		GMX504
<b>Dane techniczne UL</b>		
Norma UL		UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	600
Napięcie robocze maks.	V	600
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika	240V HP	200/480
	480V HP	400/477
	600V HP	500/472
Klasyfikacja prądu zwarciovego	kA rms	200
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem	Class/A	J/600
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura pracy	min. °C	-25
	maks. °C	55
Temperatura składowania	min. °C	-40
	maks. °C	70
Maks. wysokość	m	3000
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>		
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Stopień zanieczyszczenia		3

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

cULus according to UL98/CSA C22.2 n°4

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik -  
izolacyjny