



Bezpiecznikowy
rozłącznik
izolacyjny
GM

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ bezpiecznika

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Nr. 3
AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	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 200
	500 V	A 200
	690 V	A 200
AC22A	400 V	A 200
	500 V	A 200
	690 V	A 200
AC23A	400 V	A 200
	500 V	A 200
	690 V	A 200
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	8
Rozproszenie mocy na pole bez bezpiecznika	W	8
Maksymalne rozproszenie mocy bezpiecznika		
	w otwartej przestrzeni	W 15
	w obudowie	W 15
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 110
	690 V	kW 200
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	8
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	J/200
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	1600
Trwałość mechaniczna	cycles	8000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	6000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna
dozwolona

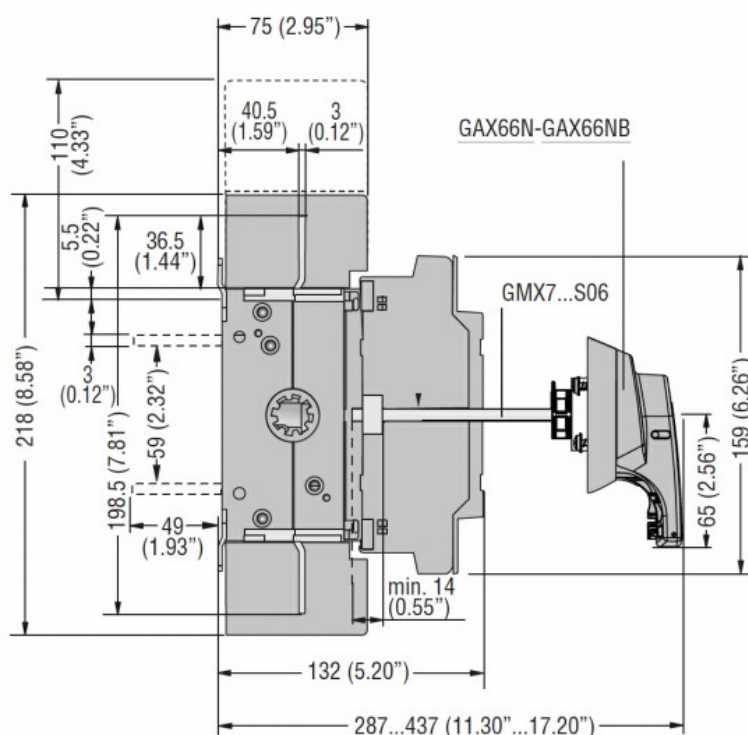
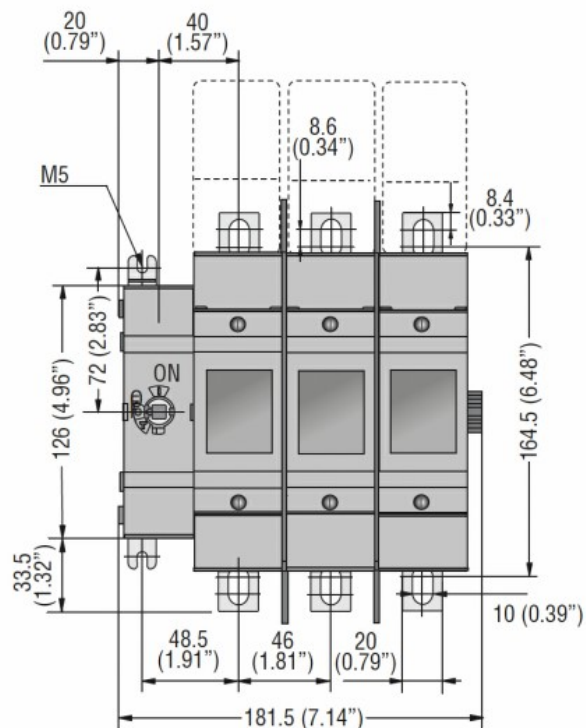
Płaszczyzna pionowa
Dowolna

Śruba

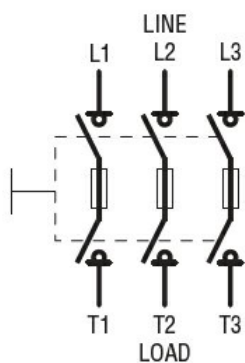
Montaż

Zaciski

	Typ zacisków	Szyna
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks. Nm	31
	maks. lbin	23
Moment dokręcania zacisków śrubowych	Nm	4
Moment dokręcania końcówek zaciskanych	Nm	8
Zestaw zacisków		GMX501
Dane techniczne UL		
Norma UL		UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania	A	200
Napięcie robocze maks.	V	600
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika	240V HP	60/154
	480V HP	125/156
	600V HP	150/144
Klasyfikacja prądu zwarciovego	kA rms	200
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem	Class/A	J/200
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		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