



Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	200
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 65°C	A	160
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12
Corrente di impiego Ie		
AC21A		
400V	A	200
500V	A	200
AC22A		
400V	A	200
500V	A	200
AC23A		
400V	A	200
500V	A	200
Potenza dissipata per polo max	W	8
Massima potenza dissipata dal fusibile		
in aria libera	W	15
contenitore	W	15
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	kA	8
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	J/200
Potere di chiusura AC23A 400V	A	2000
Potere di apertura AC23A 400V	A	1600
Durata meccanica	cycles	8000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale
	Ammessa	Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi		Barra
	tipo	
Coppia di serraggio terminali		
	max	Nm 22
	max	Ibin 200
Coppia di serraggio morsetti fusibile		Nm 4
Coppia di serraggio attacchi terminali		Nm 8
Sezione dei conduttori		
Kit attacchi terminali		GMX501

Dati tecnici UL

UL Standard		UL98
Corrente di utilizzo generale	A	200
Tensione d'impiego max	V	600
Potenza/FLA motore trifase		
	240V	HP/A 60/154

	480V	HP/A	125/156
	600V	HP/A	150/144
Corrente di cortocircuito		kA rms	200
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/200

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55

Temperatura di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	70

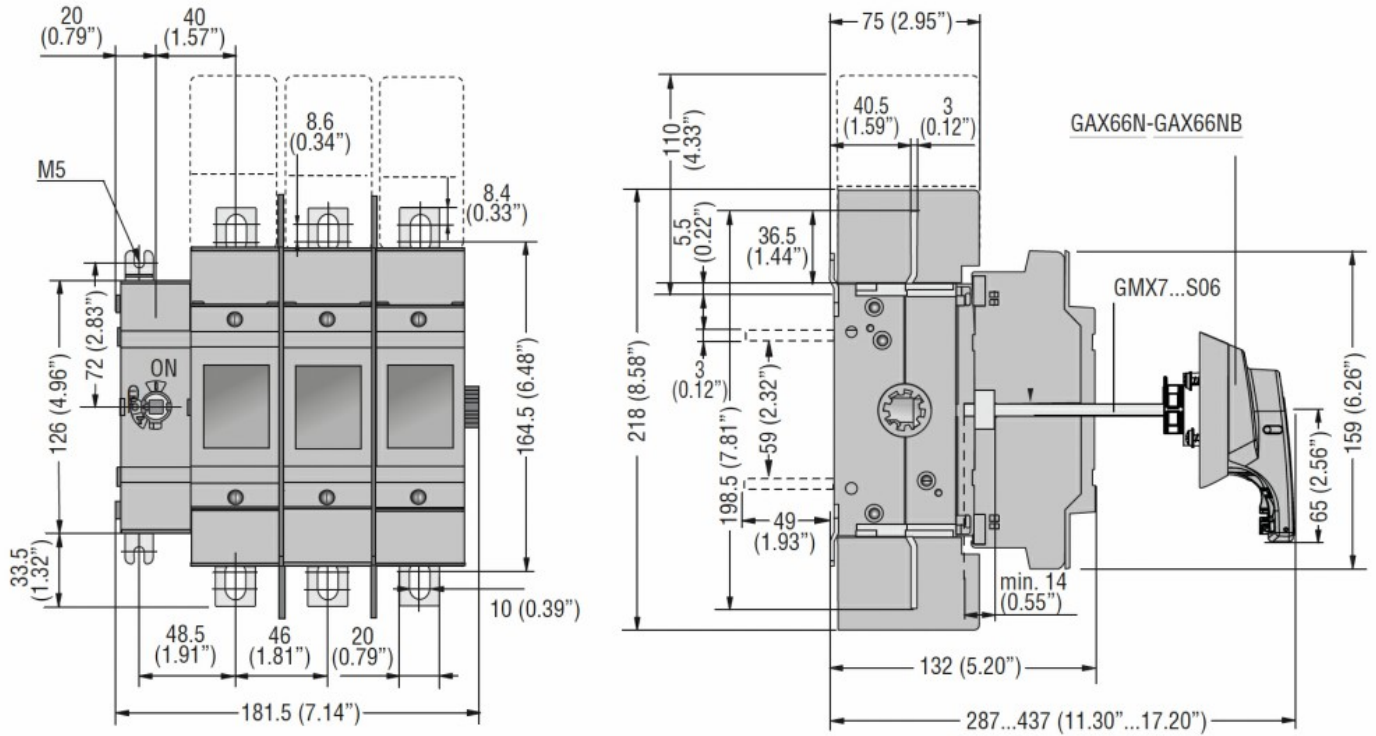
Altitudine massima

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

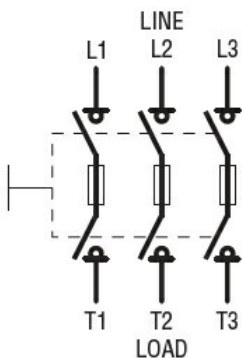
Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Dimensioni



Schema elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certificazioni

CSA C22.2 n°4

cULus according to UL98

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore