



Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo di fusibile

Numero di poli

Interruttore
sezionatore con
fusibile
GM
J
Nr. 3
AC

Tipo di tensione di funzionamento

Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 200

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 12

Corrente di impiego le

AC21A

400V	A	200
500V	A	200
690V	A	200

AC22A

400V	A	200
500V	A	200
690V	A	200

AC23A

400V	A	200
500V	A	200
690V	A	200

Potenza dissipata per polo max

W 8

Potenza dissipata per polo senza fusibili

W 8

Massima potenza dissipata dal fusibile

in aria libera	W	15
contenitore	W	15

Potenza nominale AC23A

400V	kW	110
690V	kW	200

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

Durata elettrica AC21A

cycles 6000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Fissaggio

A vite

Attacchi

tipo	Barra
------	-------

Coppia di serraggio terminali

max	Nm	22
max	Ibin	200

Coppia di serraggio morsetti fusibile

Nm 4

Coppia di serraggio attacchi terminali

Nm 8

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

min	°C	-40
max	°C	70

Altitudine massima

m 3000

Tolleranze e protezioni

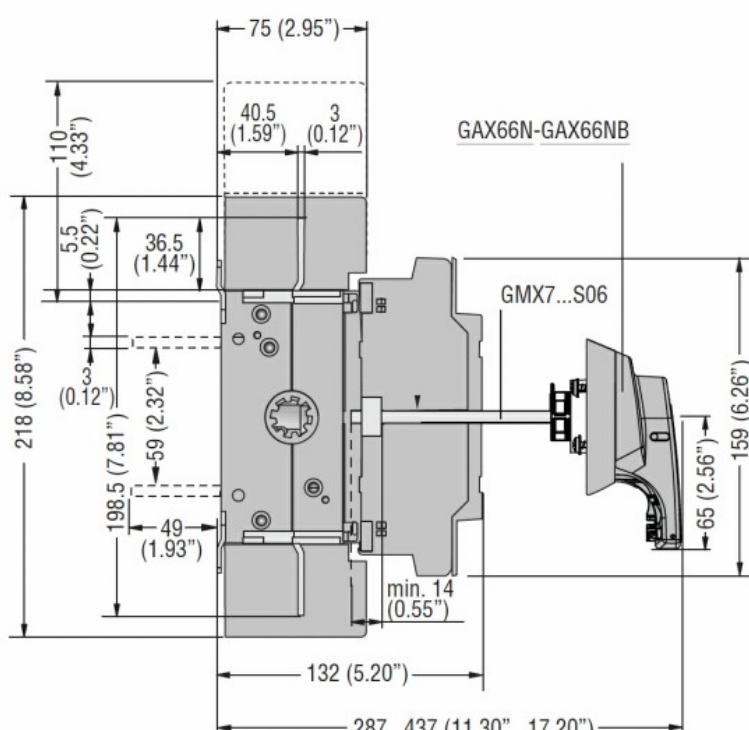
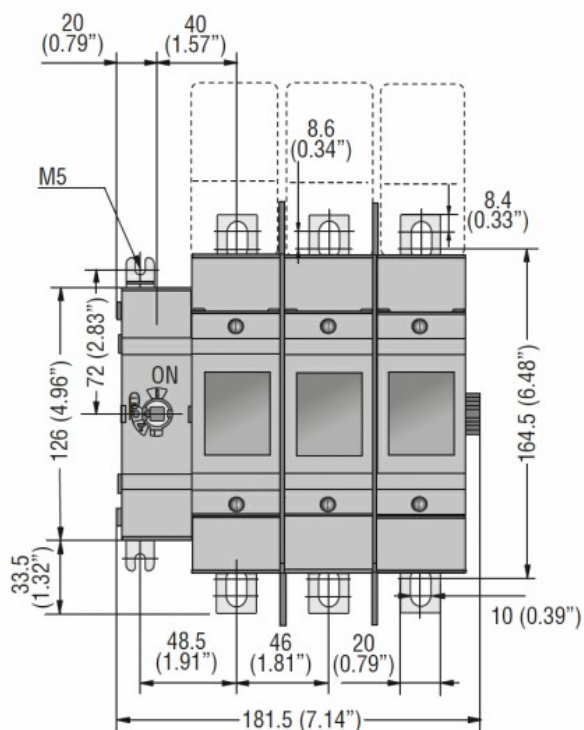
Grado di protezione IP frontale

IP20

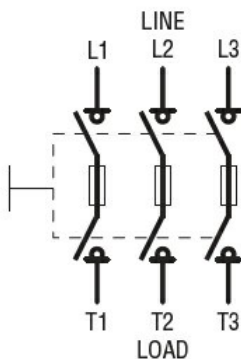
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi 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