



Interruttore
sezionatore con
fusibile
GM

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo di fusibile

Numero di poli

Tipo di tensione di funzionamento

Nr.

J

3

AC

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 Ie

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
Ammessa

Piano verticale
Qualsiasi

Fissaggio

A vite

Attacchi

tipo

Barra

Coppia di serraggio terminali

	max	Nm	22
	max	lbin	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

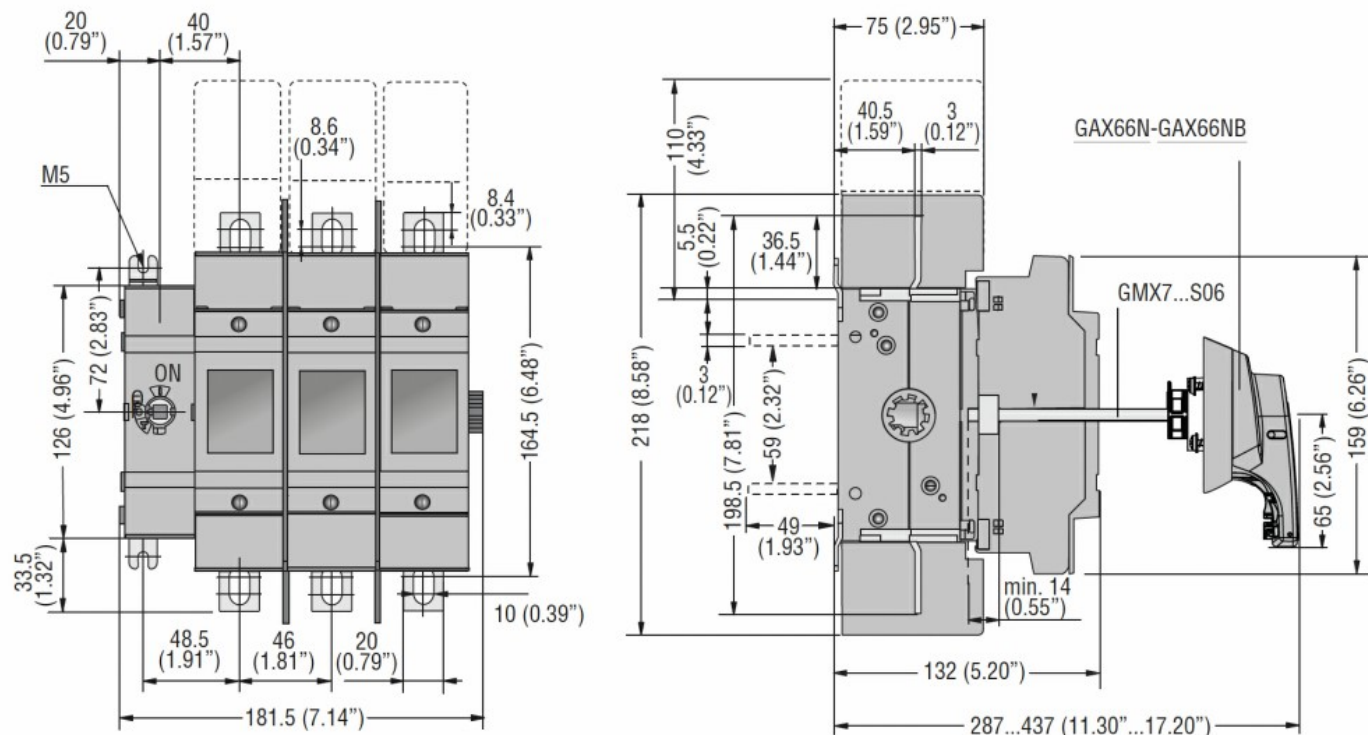
Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima		m	3000

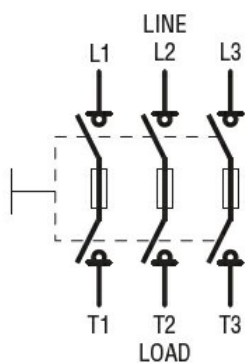
Tolleranze e protezioni

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