



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 400

Pólusok száma 3P

Névleges

áramerősség 400 A

Kioldás Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Szabvány

IEC/EN 60947-2

Alkalmazási kategória

A

Névleges frekvencia

50 / 60

Tensione nominale di impiego (Ue)

690 Vac - 250 Vdc

Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)

8 kV

Túlfeszültség kategória

IV

Szigetelési feszültség (Ui)

800 V

Regolazione termica

0,63 - 0,8 - 1 x In

Regolazione magnetica

6 - 8 - 10 - 12 x In

Protezione del neutro

-

Potenza dissipata totale

67.2 W

Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)

-

Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)

-

Regolazione I<sub>dn</sub>

-

Regolazione dt

-

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac

50 kA

400/415Vac

36 kA

440Vac

30 kA

525Vac

22 kA

690Vac

15 kA

250Vdc

40 kA

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Végrehajtás

Fisso - Rimovibile

Montaggio su guida DIN

Nem

Accessoriabile con comando motore

Si

Interblocco compatibile

A leva - A filo

Terminali in dotazione

FC előlapi csatlakozó terminál

Szerelési pozíció

Bármely

Alimentazione monte/valle

Si

Durata elettrica (415Vac)

4.500 cicli

Durata meccanica

15.000 cicli

Üzemi hőmérséklet

-5°C +65°C

Tárolási hőmérséklet

-20° +65°

Súly (kg)

4.3

Szélesség

140 mm

Magasság

260 mm

Mélység

103 mm

#### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac

50 kA

400/415Vac

36 kA

440Vac

30 kA

525Vac

22 kA

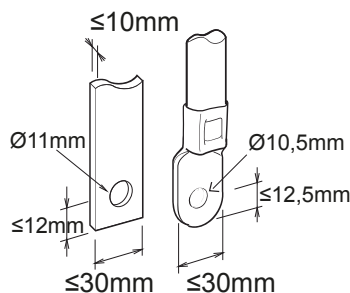
690Vac

15 kA

250Vdc

40 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9361

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

