



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 400

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 400 A

Auslöser Elettromeccanico

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2
Kategorie	A
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV
Überspannungs- kategorie	IV
Isolationsspannung (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 - 12 x In
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ausführung	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Nein
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Position Montage	Jeder
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Lagertemperatur	-20° +65°
Gewicht (kg)	5,6
Breite	185 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	103 mm

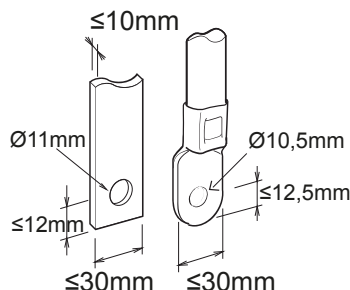
#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	30 kA
525Vac	22 kA
690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA

#### 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

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9362

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

