



Description Interruttore automatico scatolato

Code MSXE 400

Nombre de pôles 4P

Courant nominal 400 A

Déclencheur Électronique

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	B
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Electronic LSIG

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Non
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	FC avant
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli

Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	83.2 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	5.7
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA	Largeur	185 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Hauteur	260 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	103 mm

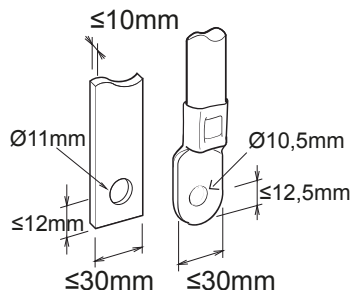
#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	15 kA
690Vac	10 kA
250Vdc	-

#### POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	15 kA
690Vac	10 kA
250Vdc	-

### DIMENSIONS





Fiche produit

**GWD9374**

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

