



Description Interruptore non automatico scatolato
Code MSXM 400
Nombre de pôles 4P
Courant nominal 400 A
Déclencheur -

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	89.59999999999999 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

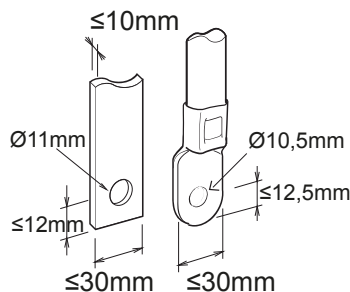
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	5.6
Largeur	185 mm
Hauteur	260 mm
Profondeur	103 mm

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9446

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

