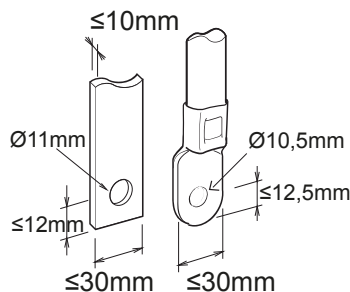




Description Interruptore automatico scatolato  
Code MSXE 630  
Nombre de pôles 4P  
Courant nominal 630 A  
Déclencheur Électronique

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fisso - Rimovibile
Catégorie d'utilisation	A	Montaggio su guida DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	FC avant
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	158.76 W	Température de stockage	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Poids (kg)	6.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Largeur	185 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Hauteur	260 mm
Regolazione dt	-	Profondeur	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>	<b>-</b>	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	<b>-</b>
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9387

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

