



Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSXE 630
 N. poli 3P+N
 Corrente nominale 630 A
 Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	A
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV
Categoria di sovratensione	IV
Tensione di isolamento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Elettronico LSI
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	158.76 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

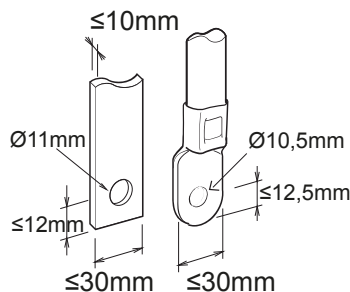
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Anteriori FC
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	6.5
Larghezza	185 mm
Altezza	260 mm
Profondità	103 mm

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

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	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9386

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

