



Descrizione Interruttore automatico scatolato
 Sigla MSXE 400
 N. poli 3P
 Corrente nominale 400 A
 Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	B
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 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Elettronico LSI
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	62.4 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione Idn	-
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)	4.3
Larghezza	140 mm
Altezza	260 mm
Profondità	103 mm

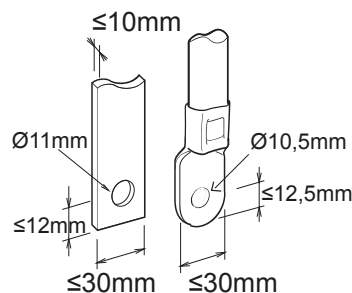
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

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	-

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9371

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

