



Descripción Interruttore automatico scatolato
Código MSXE 400
N° polos 3P
Corriente nominal 400 A
Disparador Electrónico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	B
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Electronic LSI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Delantero FC
Posizione de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli

Protezione del neutro	-	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	62.4 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	4.3
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA	Ancho	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Altura	260 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	103 mm

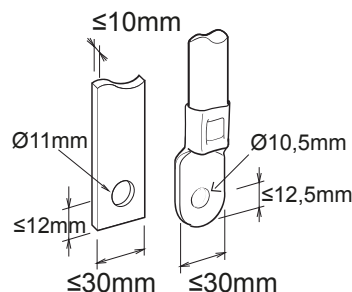
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	15 kA
250Vdc	-

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9375

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

