



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Código MSXE 160

N° polos 3P+N

Corriente nominal 125 A

Disparador Electrónico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
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	Si
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	10.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles

Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	21.88 W	Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	3.1
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Ancho	140 mm
Regolazione I _{dn}	-	Altura	165 mm
Regolazione dt	-	Profundidad	103 mm

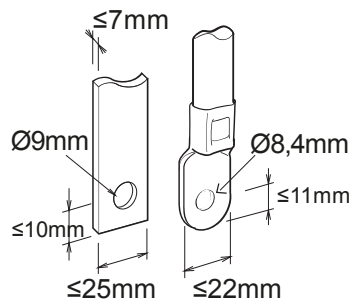
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	65 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	25 kA
690Vac	7,5 kA
250Vdc	-

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9316

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

