



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Código MSX 125

N° polos 3P

Corriente nominal 125 A

Disparador Elettromeccanico

#### 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 - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x In
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	29.52 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

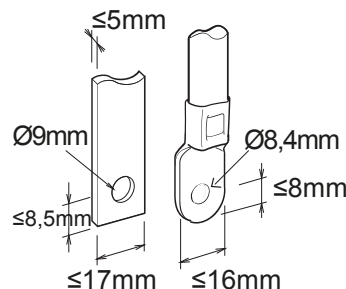
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ejecución	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1.1
Ancho	90 mm
Altura	155 mm
Profundidad	68 mm

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

Voltage	Current	Voltage	Current
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

### DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9126

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

