



Descrizione Interruttore automatico scatolato

Sigla MSXD 160

N. poli 3P+N

Corrente nominale 160 A

Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso
Categoria di utilizzo	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Anteriori FC
Categoria di sovratensione	IV	Posizione montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	10.000 cicli
Regolazione magnetica	Fissa - 2.080 A	Durata meccanica	10.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	48.12 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	1.9
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Larghezza	140 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Altezza	165 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Profondità	68 mm

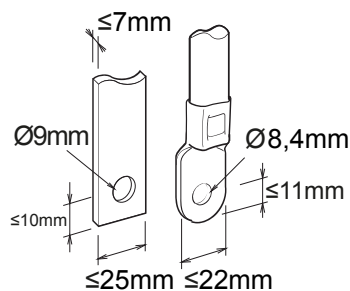
CARATTERISTICHE MECCANICHE

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

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

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9277

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

