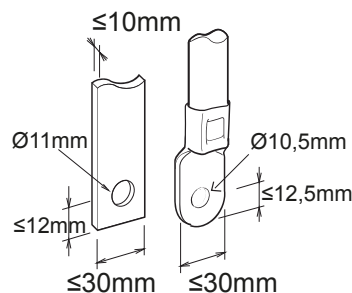




Descrizione Interruttore automatico scatolato  
 Sigla MSXE 400  
 N. poli 4P  
 Corrente nominale 400 A  
 Sganciatore Elettronico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Categoria di utilizzo	B	Montaggio su guida DIN	No
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
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)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	Elettronico LSIG	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	50% - 100% x Ir	Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	83.2 W	Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Peso (kg)	5.7
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA	Larghezza	185 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Altezza	260 mm
Regolazione dt	-	Profondità	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU		- POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)	
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	85 kA	400/415Vac	85 kA
440Vac	80 kA	440Vac	80 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

**GWD9534**

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

