

## Produktdatenblatt

**GWD9388** 

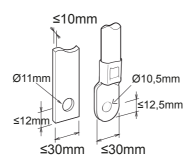
Baureihe MSX



Beschreibung Interruttore automatico scatolato Artikelnr. MSXE 630 Anz. Pole 4P Bemessungs- strom 630 A Auslöser elektronisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fisso - Rimovibile
Kategorie	А	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Sì
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac	Kompatible Verriegelung	Hebel - Kabel
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) 8 kV		Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Sì
Thermische Regulierung	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	4.500 cicli
Magnetische Regulierung	Elektronisch LSIG	Mechanische Lebensdauer	15.000 cicli
Neutralleiterschutz	50% - 100% x Ir	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	158.76 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm)		Gewicht (kg)	6.5
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (lcw)		Breite	185 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	260 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	103 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)	-	BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	-
220/240Vac	85 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA	440Vac	45 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

## Abmessungen





## Produktdatenblatt GWD9388

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

