

Produktdatenblatt

GWD9444

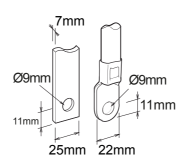
Baureihe MSX



Beschreibung Interruttore non automatico scatolato Artikelnr. MSXM 250c Anz. Pole 4P Bemessungs- strom 250 A Auslöser -

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	AC-23A, DC-22A	Montage auf DIN Schiene	Yes, by means of accessory
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Can be equipped with motor operator	Yes
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	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	Yes
Thermische Regulierung	-	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	6.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	-	Mechanische Lebensdauer	18.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	76.83 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm)	6	Gewicht (kg)	1.9
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (lcw)	3 kA	Breite	140 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	165 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	68 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)	-	BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	-
	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	_

Abmessungen





Produktdatenblatt GWD9444

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

(€