

Produktdatenblatt

GWD9442

MSX



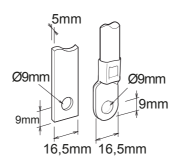
Beschreibung Interruttore non automatico scatolato Artikelnr. MSXM 160c Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 160 A

Auslöser -

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	AC-23A, DC-22A	Montage auf DIN Schiene	Ja, mit Hilfe von Zubehör
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Nein
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Kompatible Verriegelung	
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	690 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Ja
Thermische Regulierung	-	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	10.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	-	Mechanische Lebensdauer	20.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	61.6 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm)	2,8	Gewicht (kg)	0.9
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (lcw)	2 kA	Breite	100 mm
ldn-Regelung	-	Höhe	130 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	68 mm
GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)	-	BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)	-
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt GWD9442

MSX

Normen / Richtlinien

