

## Produktdatenblatt

## **GWD9367**

MSX

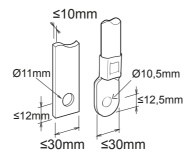


Beschreibung Interruttore automatico scatolato Artikelnr. MSX 400 Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 400 A Auslöser Elektromechanisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest - Steckbar
Kategorie	А	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
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	Ja
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	4.500 Zyklen
Magnetische Regulierung	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanische Lebensdauer	15.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	100% x Ir	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	89.599999999999 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromeinschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	5.6
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	40 kA	250Vdc	40 kA

## Abmessungen





Produktdatenblatt GWD9367

MSX

Normen / Richtlinien

