



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 400

Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 400 A

Auslöser Elektromechanisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

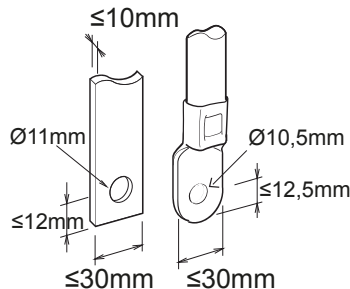
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest - Steckbar
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Kompatible Verriegelung	Hebel - Kabel
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen 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	89.59999999999999 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	5,6
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	185 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	260 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	103 mm

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	30 kA	440Vac	30 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	15 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9363

MSX

Normen / Richtlinien

