



Beschreibung Rotary switch disconnector

Artikelnr. MSS 250

Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 250 A

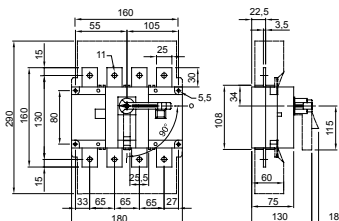
#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	EN 60947-3
AC-Bemessungsbetriebsspannung (Ue)	400V
DC Bemessungsbetriebsspannung (Ue)	220 V
AC Maximale Betriebsspannung (Ue max)	690 V
DC Maximale Betriebsspannung (Ue max)	500V
Bemessungsisolations- spannung (Ui)	800 V
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 1 s (Icw)	9 kA
Bemessungskurzschlussstromein schaltvermögen (Icm)	30 kA
Bedingter Kurzschlussstrom mit Sicherung (Icc)	50 kA (gG 250A)
Verlustleistung pro Pol	5,8 W
<b>AC Bemessungsbetriebsstrom (Ie)</b>	
AC-20A / AC-20B (690V AC)	250 A / 250 A
AC-21A / AC-21B (400V AC)	250 A / 250 A
AC-21A / AC-21B (500V AC)	250 A / 250 A
AC-21A / AC-21B (690V AC)	250 A / 250 A
AC-22A / AC-22B (400V AC)	250 A / 250 A
AC-22A / AC-22B (500V AC)	250 A / 250 A
AC-22A / AC-22B (690V AC)	125 A / 160 A
AC-23A / AC-23B (400V AC)	250 A / 250 A
AC-23A / AC-23B (500V AC)	250 A / 250 A
AC-23A / AC-23B (690V AC)	100 A / 125 A
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mechanische Lebensdauer	10.000 Zyklen
Maximale Anzahl an Hilfskontakten, die installiert werden können	1
Mindestquerschnitt Leiter	95 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt Leiter (starr/flexibel)	150 / 70 mm <sup>2</sup>
Maximale Sammelschienebreite	32 mm
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Vorbereitet für Verriegelung in AUS-Position	Yes (ø8 mm max)
Höhe	108 mm
Breite (mm)	180
Tiefe	75 mm
Gewicht (kg)	1.6
<b>DC Bemessungsbetriebsstrom (Ie)</b>	
DC-20A / DC-20B (220V DC)	250 A / 250 A
DC-20A / DC-20B (400V DC)	250 A / 250 A
DC-20A / DC-20B (440V DC)	-
DC-20A / DC-20B (500V DC)	250 A / 250 A
DC-21A / DC-21B (220V DC)	250 A / 250 A
DC-21A / DC-21B (400V DC)	200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-")
DC-21A / DC-21B (440V DC)	-
DC-21A / DC-21B (500V DC)	200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-")
DC-22A / DC-22B (220V DC)	250 A / 250 A
DC-22A / DC-22B (400V DC)	200 A / 200 A (2 poles in series for "+" and 1 pole for "-")
DC-22A / DC-22B (440V DC)	-
DC-22A / DC-22B (500V DC)	-
DC-23A / DC-23B (220V DC)	200 A / 200 A
DC-23A / DC-23B (400V DC)	-
DC-23A / DC-23B (440V DC)	-
DC-23A / DC-23B (500V DC)	-

### Abmessungen



## Normen / Richtlinien

