

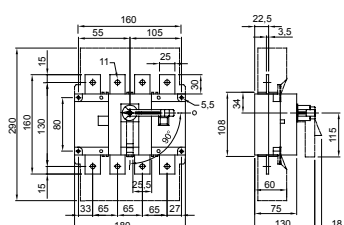


Descrizione Interruttore di manovra sezionatore rotativo  
Sigla MSS 250  
N. poli 3P  
Corrente nominale 250 A

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	EN 60947-3	Durata meccanica 10.000 cicli
Tensione nominale di impiego in AC (Ue)	400 V	N° massimo di contatti ausiliari installabili 1
Tensione nominale di impiego in DC (UE)	220 V	Sezione minima cavo 95 mm <sup>2</sup>
Tensione massima di funzionamento in AC (Ue max)	690 V	Sezione massima cavo (rigido/flessibile) 150 / 70 mm <sup>2</sup>
Tensione massima di funzionamento in DC (Ue max)	500 V	Larghezza massima sbarra di collegamento 32 mm
Tensione nominale di isolamento (Ui)	800 V	Coppia nominale di serraggio 20 Nm
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Predisposizione per lucchetto in posizione OFF Sì (ø8 mm max)
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	9 kA	Altezza 108 mm
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	30 kA	Larghezza (mm) 180
Corrente di cortocircuito condizionata con fusibile (Icc)	50 kA (gG 250A)	Profondità 75 mm
Potenza dissipata per polo	5,8 W	Peso (kg) 1,6
CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO IN AC le		
AC-20A / AC-20B (690V AC)	250 A / 250 A	DC-20A / DC-20B (220V DC) 250 A / 250 A
AC-21A / AC-21B (400V AC)	250 A / 250 A	DC-20A / DC-20B (400V DC) 250 A / 250 A
AC-21A / AC-21B (500V AC)	250 A / 250 A	DC-20A / DC-20B (440V DC) -
AC-21A / AC-21B (690V AC)	250 A / 250 A	DC-20A / DC-20B (500V DC) 250 A / 250 A
AC-22A / AC-22B (400V AC)	250 A / 250 A	DC-21A / DC-21B (220V DC) 250 A / 250 A
AC-22A / AC-22B (500V AC)	250 A / 250 A	DC-21A / DC-21B (400V DC) 200 A / 200 A (2 poli in serie per "+" e 1 polo per "-")
AC-22A / AC-22B (690V AC)	125 A / 160 A	DC-21A / DC-21B (440V DC) -
AC-23A / AC-23B (400V AC)	250 A / 250 A	DC-21A / DC-21B (500V DC) 200 A / 200 A (2 poli in serie per "+" e 1 polo per "-")
AC-23A / AC-23B (500V AC)	250 A / 250 A	DC-22A / DC-22B (220V DC) 250 A / 250 A
AC-23A / AC-23B (690V AC)	100 A / 125 A	DC-22A / DC-22B (400V DC) 200 A / 200 A (2 poli in serie per "+" e 1 polo per "-")
-	-	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) -

#### DIMENSIONALE



**MARCHI/APPROVAZIONI**