

## Scheda Tecnica Prodotto GW97729

40 CDI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-	CARATTERISTICHE MECCANIC	CHE
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	
Tensione nominale di impiego in DC (UE)	220 V	Sezione minima cavo	95 mm²
Tensione massima di funzionamento in AC (Ue max)	690 V	Sezione massima cavo (rigido/fle	ssibile) 150 / 70 mm²
Tensione massima di funzionamento in DC (Ue max)	500 V	Larghezza massima sbarra di col	legamento 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 p	posizione OFF Sì (ø8 mm max)
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (lcw)	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 Ie	-	CORRENTE NOMINALE DI IMP	IEGO IN DC 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**



## Scheda Tecnica Prodotto GW97729

40 CDI

## MARCHI/APPROVAZIONI



