

Scheda Tecnica Prodotto GW97724

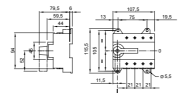
97 MSS



Descrizione Interruttore di manovra sezionatore rotativo Sigla MSS 125 N. poli 4P Corrente nominale 63 A

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
lorma di riferimento	EN 60947-3	Durata meccanica	20.000 cicli
ensione nominale di impiego in AC (Ue)	400 V	N° massimo di contatti ausiliari installabili	2
ensione nominale di impiego in DC (UE)	220 V	Sezione minima cavo	4 mm²
ensione massima di funzionamento in AC (Ue max)	690 V	Sezione massima cavo (rigido/flessibile)	50 / 35 mm²
ensione massima di funzionamento in DC (Ue max)	440 V	Larghezza massima sbarra di collegamento	-
ensione nominale di isolamento (Ui)	800 V	Coppia nominale di serraggio	6 Nm
ensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV	Predisposizione per lucchetto in posizione OFF	Sì (ø6 mm max)
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	2,5 kA	Altezza	94 mm
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	12 kA	Larghezza (mm)	108
Corrente di cortocircuito condizionata con fusibile (Icc) 10	0 kA (gG 63A)	Profondità	50 mm
Potenza dissipata per polo	1,2 W	Peso (kg)	0.68
CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO IN AC Ie	-	CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO IN DC le	-
AC-20A / AC-20B (690V AC)	63 A / 63 A	DC-20A / DC-20B (220V DC)	63 A / 63 A
AC-21A / AC-21B (400V AC)	63 A / 63 A	DC-20A / DC-20B (400V DC)	-
AC-21A / AC-21B (500V AC)	63 A / 63 A	DC-20A / DC-20B (440V DC)	63 A / 63 A (2 poli in serie per polarità)
AC-21A / AC-21B (690V AC)	63 A / 63 A	DC-20A / DC-20B (500V DC)	-
AC-22A / AC-22B (400V AC)	63 A / 63 A	DC-21A / DC-21B (220V DC)	63 A / 63 A (2 poli in serie per polarità)
AC-22A / AC-22B (500V AC)	63 A / 63 A	DC-21A / DC-21B (400V DC)	-
AC-22A / AC-22B (690V AC)	40 A / 40 A	DC-21A / DC-21B (440V DC)	40 A / 40 A (2 poli in serie per polarità)
AC-23A / AC-23B (400V AC)	63 A / 63 A	DC-21A / DC-21B (500V DC)	-
AC-23A / AC-23B (500V AC)	50 A / 50 A	DC-22A / DC-22B (220V DC)	63 A / 63 A (2 poli in serie per polarità)
AC-23A / AC-23B (690V AC)	25 A / 25 A	DC-22A / DC-22B (400V DC)	-
	-	DC-22A / DC-22B (440V DC)	32 A / 32 A (2 poli in serie per polarità)
	-	DC-22A / DC-22B (500V DC)	_
	-	DC-23A / DC-23B (220V DC)	63 A / 63 A (2 poli in serie per polarità)
	-	DC-23A / DC-23B (400V DC)	-
	-	DC-23A / DC-23B (440V DC)	32 A / 32 A (2 poli in serie per polarità)
	_	DC-23A / DC-23B (500V DC)	_

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto GW97724

97 MSS

MARCHI/APPROVAZIONI

