

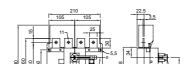
Scheda Tecnica Prodotto GW97730

40 CDI

DC-22A / DC-22B (440V DC) -DC-23A / DC-23B (220V DC) 200 A / 200 A AC-20A / AC-20B (690V AC) 250 A / 250 A SELEZIONE 3 Rotativi

Profondità	75	-	-
AC-22A / AC-22B (500V AC)	250 A / 250 A	Tensione nominale di impiego in DC (UE)	220 V
DC-23A / DC-23B (500V DC)	200 A / 200 A (2 poli in serie per polarità)	Durata meccanica	10.000 cicli
Tipologia	Manovra rotativa	-	-
DC-21A / DC-21B (220V DC)	250 A / 250 A	Altezza	108 mm
AC-23A / AC-23B (500V AC)	250 A / 250 A	Corrente nominale	250
Corrente nominale	250	DC-21A / DC-21B (500V DC)	-
AC-21A / AC-21B (500V AC)	250 A / 250 A	AC-21A / AC-21B (400V AC)	250 A / 250 A
DC-20A / DC-20B (400V DC)	250 A / 250 A	Potenza dissipata per polo	5,8 W
-		AC-22A / AC-22B (690V AC)	125 A / 160 A
DC-21A / DC-21B (440V DC)		Coppia nominale di serraggio	20 Nm
Corrente nominale ammissibile di breve	durata per 1s (Icw) 9 kA	Codice Electrocod	150
Tensione nominale di isolamento (Ui)	800	Descrizione	Interruttore di manovra sezionatore rotativo
-		Larghezza massima sbarra di collegamento	32 mm
Tensione nominale di tenuta ad impulso	(Uimp) 8	Predisposizione per lucchetto in posizione C	OFF Sì (ø8 mm max)
Tensione nominale di impiego in AC (Ue	e) 400 V	Sigla	MSS 250
Tensione massima di funzionamento in DC (Ue max) 500 V		DC-20A / DC-20B (220V DC)	250 A / 250 A
N° massimo di contatti ausiliari installabili 1		N. poli	4P
CARATTERISTICHE MECCANICHE -		CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO IN AC Ie	
DC-21A / DC-21B (400V DC)		AC-23A / AC-23B (400V AC)	250 A / 250 A
DC-22A / DC-22B (220V DC)	250 A / 250 A	N. poli	4P
Norma di riferimento	EN 60947-3	DC-20A / DC-20B (440V DC)	-
SELEZIONE 1	Comando	Categoria	Manovra circuiti
Tensione nominale	400	Tensione nominale	400
-		SELEZIONE 2	Sezionatori di manovra
Corrente di cortocircuito condizionata co	on fusibile (Icc) 50 kA (gG 250A)	DC-23A / DC-23B (440V DC)	-
Peso (kg)	2	Peso (kg)	2
Gruppo	хух	Larghezza (mm)	230
DC-22A / DC-22B (500V DC)	200 A / 200 A (2 poli in serie per polarità)	Tensione massima di funzionamento in AC	(Ue max) 690 V
-		AC-23A / AC-23B (690V AC)	100 A / 125 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm) 30 kA		DC-23A / DC-23B (400V DC)	200 A / 200 A (2 poli in serie per polarità)
AC-22A / AC-22B (400V AC) 250 A / 250 A		CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO IN DC Ie	
Sezione minima cavo	95 mm²	DC-20A / DC-20B (500V DC)	250 A / 250 A
SEO	Interruttore	DC-22A / DC-22B (400V DC)	-
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		AC-21A / AC-21B (690V AC)	250 A / 250 A
Sezione massima cavo (rigido/flessibile) 150 / 70 mm	Corrente nominale	250 A

DIMENSIONALE



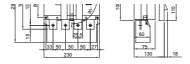
GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09 www.gewiss.com sat@gewiss.com aggiornamento del 09/09/2024 Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.



Scheda Tecnica Prodotto

GW97730

40 CDI



MARCHI/APPROVAZIONI



