

Scheda Tecnica Prodotto

GWD6513

90 AM

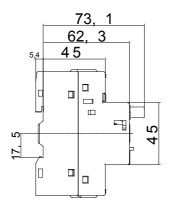


Descrizione	Salvamotore
Tensione nominale di impiego (Ue)	220 690 V AC
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Corrente nominale di impiego (le)	23 A
Range di regolazione (It)	1723 A
Numero poli	3P
N. moduli	2,5

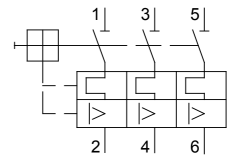
CARATTERISTICHE ELETTRICI	HE -	CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2	Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tensione di isolamento (Ui)	690 V	Durata meccanica (numero cicli O-C)	100000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		Durata elettrica (numero cicli O-C)	100000 (AC-3)
	6 kV		
Categoria di sovratensione	III	Grado di protezione IP	IP20
Potere di interruzione (Icu)	25 kA (4kA 500V, 3kA 690V)	Grado di inquinamento	3
Potere di interruzione (Ics)	12,5 kA (3kA 500V, 2kA 690V)	Sezione cavo rigido	<=10 mm²
Fusibile di back-up se lcp > lcu	80kA 230V, 63kA 400V, 50kA 500V, 50kA 690V	Sezione cavo flessibile	<=6 mm²
Potenza dissipata per polo	2,5 W	Lunghezza massima spelatura conduttori	10 mm
PROTEZIONI	-	Coppia nominale di serraggio	2 Nm
Tipo protezione	Termo magnetica	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Segnalazione intervento	L'intervento della protezione è	Temperatura di stoccaggio	-25 +70 °C
segnalato	o dalla posizione intermedia dei pulsanti START e S	Τι	

DIMENSIONALE

45



SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

