



Invertitore Unipolare Senza Ritorno A Zero 20 A 400 V Ac 1 Na-Nc 3 M. Din

Proprietà tecniche

Δ	rc	h	iŧ	et	tı.	ıra

Numero di poli	1
Numero di poli	1P

Corrente

Corrente nominale	20 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	8 kA

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	660 - 660 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V

Numero di moduli

Numero di moduli	3

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Classe at protezione dan ingresso (ii /	11 20

Frequenza

Frequenza	50	- 50 Hz
Frequenza	50	- 50

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	53 mm
Profondità	64 mm

Equipaggiamento

Numero di contatti NA	0	
Numero di contatti NC	0	

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C

Connessione

Sezione conduttore rigido

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 10 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm²

Potenza

Potenza dissipata totale	0,70 W