1.5 - 10 mm²

1 - 6 mm²



SK601

Invertitore Bipolare Con Ritorno A Zero 20 A 400 V Ac 2 Na-Nc 3 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura	
Numero di poli	2
Numero di poli	2P
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
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Serie	
Altezza	85 mm
Larghezza	53 mm
Profondità	64 mm
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	2
Numero di contatti NC	2
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-10 - 40 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
Connessione	

Sezione conduttore flessibile
Sezione conduttore rigido