Scheda tecnica del prodotto SBN380





SBN380

Interruttore non automatico tripolare 80A 3 moduli

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Architettura	
Numero di poli	3
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	3P
Corrente	
Corrente nominale	80 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata lcc con fusibili gl-gG	0,96 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	80 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	80 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	1,35 kA
Corrente nominale di breve durata lcw 1s IEC 60947	0,96 kA
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	3,60 - 3,60 Nm
Condizioni di impiego	400 400 /
Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Installazione, montaggio	
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Numero di moduli Numero di moduli	3
Numero di moddii	
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza Profondità	52,50 mm 68 mm
Serie	83 x 52.50 mm
0010	00 / 02.00 11111
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	3
Numero di contatti NC	0
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
Connections	
Connessione Sezione conduttore flessibile	6 - 35 mm²
	6 - 35 mm ²
Sezione conduttore rigido	0 - 30 mm
Durata	
Numero di manovre	40000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	2500
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	2500

Scheda tecnica del prodotto SBN380



Potenza dissipata totale 8,10 W Potenza dissipata per polo In 2,70 W Connettività Allineamento inferiore per dispositivi modulari Terminali allineati Allineamento superiore per dispositivi modulari Terminali allineati Sostenibilità Conformità REACh – SVHC free Si Conformità ROHS