



SBN363

Interruttore Di Manovra - Sezionatore 3 Poli 63 A 400 V Ac 3 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli	3
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	3P

Corrente

Corrente nominale	63 A
Potere d'interruzione a 400 V in AC23A	1332 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	0,94 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	63 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	40 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	40 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icm fino a 415 V AC secondo IEC60947-3	1,33 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC60947	0,94 kA

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
------------------------------	----------------

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Protezione

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Serie

Altezza	83 mm
Larghezza	52,50 mm
Profondità	68 mm

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

Connessione

Sezione conduttore flessibile	2.5 - 16 mm ²
Sezione conduttore rigido	2.5 - 25 mm ²

Durata

Numero di manovre	60000
Durata elettrica a carico nominale in AC21 in cicli di funzionamento	5000
Durata elettrica a carico nominale in AC22 in cicli di funzionamento	5000

Potenza

Potenza dissipata totale	6,90 W
Potenza dissipata per polo In	2,30 W

Connettività

Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------