



SBN299

**Interruttore Di Manovra - Sezionatore 2 Poli 125 A 400 V Ac 2 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	2
Posizione del neutro	Senza neutro
Numero di poli	2P

**Corrente**

Corrente nominale	125 A
Potere d'interruzione a 400 V in AC23A	2115 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	1,50 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	125 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	125 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	125 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	125 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	2,11 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC60947	1,50 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	3,60 - 3,60 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Protezione**

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

**Frequenza**

---

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Serie**

---

Altezza	83 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	68 mm

**Equipaggiamento**

---

Numero di contatti NA	2
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	6 - 35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	6 - 50 mm <sup>2</sup>

**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

**Potenza**

---

Potenza dissipata totale	16 W
Potenza dissipata per polo In	8 W

**Connettività**

---

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati