

Descrizione del Prodotto

Il portafusibile ABB E 92/32 PV, codice 2CSM204703R1801, è progettato per la protezione da sovracorrenti e cortocircuiti in applicazioni fotovoltaiche. Non dispone di indicatore di fusibile bruciato.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 32 A
- Tensione nominale di esercizio: 1000 V DC
- Numero di poli: 2
- Dimensioni del fusibile: 10×38 mm
- Tipo di fusibile: gPV
- Categoria di utilizzo: DC-20B
- Perdita di potenza per polo: 3 W
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Materiale del conduttore: Rame
- Capacità di connessione: Flessibile 1,5-16 mm²; Rigido 1,5-25 mm²
- Coppia di serraggio: 2-2,5 N·m
- Temperatura di esercizio: -5°C a +40°C
- Umidità relativa: max. 90% a +20°C; 50% a max. +40°C
- Grado di protezione: IP20

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla Direttiva RoHS: Sì
- Norme di riferimento: IEC 60947-3, UL 4248-19

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 2 moduli
- Peso: 122 g

Note Aggiuntive

- Il portafusibile è progettato per l'uso con fili in rame con isolamento da 60°C, 75°C o 90°C.
- Non è presente un indicatore di fusibile bruciato.