

Separatoare pentru portfuzibile 10 x 38mm cu utilizare în instalații fotovoltaice



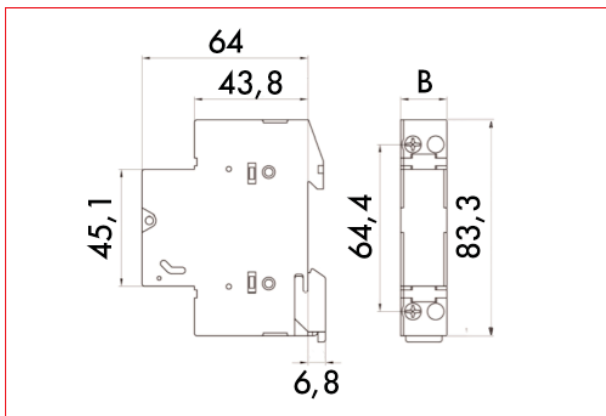
IS506122

Schrack-Info

- Pentru protecția panourilor fotovoltaice.
- Tensiunea c.c. nominală este de 1,2 x tensiunea de funcționare în gol a panoului fotovoltaic.
- Curentul nominal al siguranței trebuie să fie mai mare sau egal cu 1,5 față de curentul de scurtcircuit al panoului fotovoltaic

Număr poli:	1, 2
Curent nominal In:	20A
Tensiune nominală de utilizare Ue:	1.000V _{ca}
Capacitate se conectare: (cc)	DC-20B
Consum propriu:	3W
Dimensiune patron fuzibil:	10 x 38
Normă siguranță:	IEC 60269, UL284-4
Normă separator de sarcină:	IEC 60947-1 Ed. 4.0 EN 60947-1:1999+A1+A2 IEC 60947-3 Ed. 2.1 EN 60947-3:1999+A1:2001
Secțiune conectabilă:	0,5mm ² – 10mm ²

Desen dimensional



DESCRIERE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
1 poli/1000V _{cc} fotovoltaic			IS506121
2 poli/1000V _{cc} fotovoltaic			IS506122