



Centralino DC senza bobina di sgancio, 1 stringhe in ingresso, 1 uscite MPPT, 1000 V con fusibile sul positivo della stringa

<b>Serie</b>	ISB
<b>Codice</b>	ISB11CSSN00001
<b>Sigla</b>	ISB11CSSN00001
<b>CIRCUITO DC</b>	
<b>Codice doganale</b>	85372091
<b>Numero di stringhe in ingresso</b>	1
<b>Numero di uscite MPPT</b>	1
<b>Tensione max. in ingresso</b>	1000 (V)
<b>Corrente max. di stringa in ingresso</b>	16 (A)
<b>Corrente max. di uscita MPPT</b>	16 (A)
<b>Sezionatore sotto carico</b>	1
<b>Fusibili</b>	
<b>Dotato di portafusibili</b>	Si
<b>Scaricatore</b>	
<b>Tensione nominale Un</b>	1000 (V)
<b>Livello di protezione Up</b>	3000 (V)
<b>Corrente impulsiva di scarica 8/20 In</b>	20 (kA)
<b>Connessione ingresso</b>	Connettori Cabur Linea 4
<b>Connessione uscita</b>	Connettori Cabur Linea 4
<b>DATI GENERALI</b>	
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)</b>	275x200x111 (mm)
<b>Conformità norme / guide</b>	CEI EN 61439-2



\* Sino a 1 ingresso DC dal campo fotovoltaico\* 1 uscita DC verso l'inverter\* Connessioni DC tramite connettori Cabur Linea 4\* Possibilità di gestire fino a 1 MPPT\* Limitatori di sovratensione DC\* Per impianti a 1000V\* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2\* Con fusibile sul positivo della stringa  
1 (1) I nostri quadri sono forniti senza fusibili, è a cura del cliente la scelta della taglia opportuna

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centralino DC senza bobina di sgancio, 1 stringhe in ingresso, 1 uscite MPPT, 1000 V con fusibile sul positivo della stringa