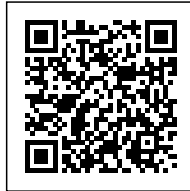




## Centralino DC con interruttore magnetico termico e senza bobina di sgancio

<b>Serie</b>	ISB
<b>Codice</b>	ISB22CANN00001
<b>Sigla</b>	ISB22CANN00001
<b>Codice doganale</b>	85372091
<b>CIRCUITO DC</b>	
<b>Numero di stringhe in ingresso</b>	2
<b>Numero di uscite MPPT</b>	2
<b>Tensione max. in ingresso</b>	1000 (V)
<b>Corrente max. di stringa in ingresso</b>	14 (A)
<b>Corrente max. di uscita MPPT</b>	14 (A)
<b>Fusibili</b>	
<b>Dotato di portafusibili</b>	No
<b>Sezionatore sotto carico</b>	0
<b>Interruttore magnetico termico DC</b>	2
<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>	295x495x130 (mm)
<b>Conformità norme / guide</b>	CEI EN 61439-2



\* 2 ingressi DC dal campo fotovoltaico\* 2 uscite DC verso l'inverter\* Connessioni DC tramite connettori Cabur Linea 4\* Limitatori di sovratensione DC\* Per impianti a 1000V\* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centralino DC con interruttore magnetico termico e senza bobina di sgancio, 2 stringhe in ingresso, 2 uscite MPPT, 1000 V