



## Centralino

DC con magnetotermico, 3\_stringhe/1\_uscita,1000V

<b>Serie</b>	ISB
<b>Codice</b>	ISB31CASN00001
<b>Sigla</b>	ISB31CASN00001
<b>Codice doganale</b>	85372091
<b>CIRCUITO DC</b>	
<b>Numero di stringhe in ingresso</b>	3
<b>Numero di uscite MPPT</b>	1
<b>Tensione max. in ingresso</b>	1000 (V)
<b>Corrente max. di stringa in ingresso</b>	3x16 (A)
<b>Corrente max. di uscita MPPT</b>	48 (A)
<b>Sezionatore sotto carico</b>	0
<b>Interruttore magnetotermico DC</b>	1
<b>Connessione ingresso</b>	Connettori Cabur Linea 4
<b>Connessione uscita</b>	Morsettieria da 10mm <sup>2</sup>
<b>Fusibili</b>	
<b>Dotato di portafusibili</b>	Sì (1)
<b>Portata massima</b>	16 (A)
<b>Tipo</b>	10x38gPV
<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>DATI GENERALI</b>	
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)</b>	403x370x130 (mm)
<b>Conformità norme / guide</b>	CEI EN 61439-2



- \* Sino a 3 ingressi 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
- \* Dotati di portafusibile sia sul circuito positivo che negativo
- \* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2

1 (1) I nostri quadri sono forniti senza fusibili, è a cura del cliente la scelta della taglia opportuna

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISB31CASN00001 Centralino DC con magnetotermico,  
3\_stringhe/1\_uscita,1000V