



Centralino DC con interruttore magnetico termico e senza bobina di sgancio

| | |
|--|-----------------------------------|
| Serie | ISB |
| Codice | ISB41CASN00001 |
| Sigla | ISB41CASN00001 |
| Codice doganale | 85372091 |
| CIRCUITO DC | |
| Numero di stringhe in ingresso | 4 |
| Numero di uscite MPPT | 1 |
| Tensione max. in ingresso | 1000 (V) |
| Corrente max. di stringa in ingresso | 4x12 (A) |
| Corrente max. di uscita MPPT | 52 (A) |
| Fusibili | |
| Dotato di portafusibili | No |
| Sezionatore sotto carico | 0 |
| Interruttore magnetico termico DC | 1 |
| Scaricatore | |
| Tensione nominale Un | 1000 (V) |
| Livello di protezione Up | 3000 (V) |
| Corrente impulsiva di scarica 8/20 In | 20 (kA) |
| Connessione ingresso | Connettori Cabur Linea 4 |
| Connessione uscita | Morsettiere da 16 mm ² |
| DATI GENERALI | |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimensioni (compreso ingombro dei connettori) | 403x370x130 (mm) |
| Conformità norme / guide | CEI EN 61439-2 |



* 4 ingressi DC dal campo fotovoltaico* 1 uscita 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, 4 stringhe in ingresso, 1 uscite MPPT, 1000 V