



Centralino DC con interruttore magnetico termico e senza bobina di sgancio

Serie	ISB
Codice	ISB22CANN00001
Sigla	ISB22CANN00001
Codice doganale	85372091
CIRCUITO DC	
Numero di stringhe in ingresso	2
Numero di uscite MPPT	2
Tensione max. in ingresso	1000 (V)
Corrente max. di stringa in ingresso	14 (A)
Corrente max. di uscita MPPT	14 (A)
Fusibili	
Dotato di portafusibili	No
Sezionatore sotto carico	0
Interruttore magnetico termico DC	2
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	Connettori Cabur Linea 4
DATI GENERALI	
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)	295x495x130 (mm)
Conformità norme / guide	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