



Quadro DC con elettronica per il montaggio, 8 stringhe in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V

Serie	ISM
Codice	ISM0801CA10
Sigla	ISM0801CA10
Codice doganale	85372091
CIRCUITO DC	
Numero di stringhe in ingresso	8
Numero di uscite MPPT	1
Tensione max. in ingresso	1000 (V)
Corrente max. di stringa in ingresso	10 (A)
Corrente max. di uscita MPPT	80 (A)
Fusibili (1) (2)	
Dotato di portafusibili	Si (1)
Portata massima	10 (A)
Tipo	gPV
Sezionatore sotto carico	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	morsetto da 35 mm ²
DATI GENERALI	
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)	210x434x660 (mm)
Conformità norme / guide	CEI EN 61439-2
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU



* Sino a 8 ingressi DC dal campo fotovoltaico* 1 uscita DC verso l'inverter* Ingressi DC con connettori Cabur Linea 4* Possibilità di gestire 1 MPPT* Per impianti a 1000V* Con bobina di sgancio 230Vac* Monitoraggio delle correnti di stringa e della tensione in parallelo* Dotati di portafusibili sia sul circuito positivo che negativo* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2* Comunicazione tramite Modbus RTU
1 (1) I nostri quadri sono forniti senza fusibili, è a cura del cliente la scelta della taglia opportuna

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Quadro DC con elettronica per il montaggio, 8 stringhe in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V