



Centralino

DC/AC monofase, 1_stringa / 1_uscita 1000V con sezionatore

Serie	ISL
Codice	ISL11MSNA03251
Sigla	ISL11MSNA03251
Codice doganale	85372091
CIRCUITO DC	
Numero di stringhe in ingresso	1
Numero di uscite MPPT	1
Tensione max. in ingresso	1000 (V)
Corrente max. di stringa in ingresso	20 (A)
Corrente max. di uscita MPPT	20 (A)
Dotato di portafusibili	No
Sezionatore sotto carico	1
Connessione ingresso	Connettori Cabur Linea 4
Connessione uscita	Connettori Cabur Linea 4
Scaricatore	
Tensione nominale Un	1000 (V)
Livello di protezione Up	3000 (V)
Corrente impulsiva di scarica 8/20 In	20 (kA)
CIRCUITO AC	
Tensione max. in ingresso	230 (V)
Corrente max. in ingresso	25 (A)
Frequenza nominale	50 (Hz)
Connessione ingresso	Morsettieria 10 mm ²
Connessione uscita	Morsettieria 10 mm ²
Magnetotermico	
Tipo	1P+N
Portata	25 (A)
Curva di intervento	C
Corrente di corto circuito	10 (kA)
Differenziale	
Classe	A
Sensibilità	0.3 (A)
Scaricatore	
Tensione nominale Un	230 (V)
Livello di protezione Up	1500 (V)
Corrente impulsiva di scarica 8/20 In	20 (kA)
DATI GENERALI	
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)	460x340x143
Conformità norme / guide	CEI EN 61439-2



* 1 ingresso DC dal campo fotovoltaico* 1 uscita DC verso l'inverter* Connessioni DC tramite connettori Cabur Linea 4* Possibilità di gestire fino a 1 MPPT* Interruttore differenziale di classe A* Limitatori di sovratensione AC e DC* Per impianti a 1000V* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centralino DC/AC monofase, 1_stringa / 1_uscita 1000V con sezionatore