



Centralino DC/AC trifase, 2 stringhe in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V

Serie	ISL
Codice	ISL11TNNC03201
Sigla	ISL11TNNC03201
Codice doganale	85372091
CIRCUITO DC	
Numero di stringhe in ingresso	2
Numero di uscite MPPT	1
Tensione max. in ingresso	1000 (V)
Corrente max. di stringa in ingresso	10 (A)
Corrente max. di uscita MPPT	20 (A)
Dotato di portafusibili	No
Sezionatore sotto carico	0
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
CIRCUITO AC	
Tensione max. in ingresso	440 (V)
Corrente max. in ingresso	20 (A)
Frequenza nominale	50 (Hz)
Magnetotermico	
Tipo	3P+N
Portata	20 (A)
Curva di intervento	C
Corrente di corto circuito	10 (kA)
Differenziale	
Classe	AC
Sensibilità	0.3 (A)
Scaricatore	
Tensione nominale Un	440 (V)
Livello di protezione Up	1500 (V)
Corrente impulsiva di scarica 8/20 In	20 (kA)
Connessione ingresso	Morsettieria 10 mm ²
Connessione uscita	Morsettieria 10 mm ²
DATI GENERALI	
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (compreso ingombro dei connettori)	520x462x143
Conformità norme / guide	CEI EN 61439-2



* Sino a 2 ingressi DC dal campo fotovoltaico* 1 uscita DC verso l'inverter* Connessioni DC tramite connettori Cabur Linea 4* Possibilità di gestire fino a 2 MPPT* Privi di sezionatori DC* Interruttore differenziale di classe AC* Interruttore magnetotermico da 10kA* Per impianti a 1000V* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2* Limitatori di sovratensione AC e DC

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centralino DC/AC trifase, 2 stringhe in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V