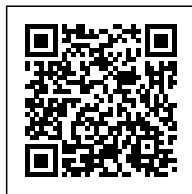




Centralino DC/AC monofase, 1 stringa in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V

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



\* Sino a 2 ingressi DC dal campo fotovoltaico\* Sino a 2 uscite DC verso l'inverter\* Connessioni DC tramite connettori Cabur Linea 4\* Possibilità di gestire fino a 2 MPPT\* Interruttore differenziale di classe A\* Interruttore magnetotermico da 6kA o 10kA\* Limitatori di sovratensione AC e DC\* Conformi alla normativa CEI EN 61439-2\* Per impianti a 600V o 1000V  
1 (1) Con un sezionatore solo si interrompono contemporaneamente i due circuiti DC provenienti dal campo.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centralino DC/AC monofase, 1 stringa in ingresso, 1 uscita MPPT, 1000 V