

Foglio di registrazione.

Schema di principio elettrico

Data	<input type="text"/>		
Numero ordine	<input type="text"/>		
Cliente finale/gestore impianto		Installatore	
Nome	<input type="text"/>	Azienda	<input type="text"/>
Strada	<input type="text"/>	Strada	<input type="text"/>
CP/città	<input type="text"/>	CP/città	<input type="text"/>
Azienda elettrica		Sede dell'impianto (se diversa dal cliente finale)	
Nome	<input type="text"/>	Nome	<input type="text"/>
Strada	<input type="text"/>	Strada	<input type="text"/>
CP/città	<input type="text"/>	CP/città	<input type="text"/>
Tipo di modulo		<input type="text"/>	
Progettazione inverter allegata		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no*	
* In caso negativo, elencare inverter e dati del piano stringhe nelle note			
nell'inverter			
Protezione contro la sovratensione interna (SPD)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> Tipo II	<input type="text"/> Tipo I+II
Impianto di protezione antifulmine presente	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no		
Cassetta di allacciamento generatore GAK	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no		
Tipo		<input type="text"/>	
GAK fusibili interni	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> Dimensioni?	
Protezione contro la sovratensione SPD lato CA	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> Tipo SPD CA?	
Sep. contatore di produzione (fabbrica) da centrale elettrica, convertitore?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> sin	<input type="checkbox"/> senza convertitore
Misura totale (fabbrica), convertitore	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> sin	<input type="checkbox"/> senza convertitore
Contatore di energia privato (ad es. per misurazione consumo energetico/controllo)	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="text"/> Tipo	
Contatore di energia	<input type="checkbox"/> Percorso totale	<input type="text"/> Percorso di consumo	

proseguì alla pagina seguente

Relè di monitoraggio immissione in rete (ad es. ABB, Bender, Hager, ecc.) sì* no

*in caso affermativo:

attivazione di un interruttore di accoppiamento esterno 1 x 2 x

o attivazione di interruttori di accoppiamento estero e interno sì

o solo attivazione di interruttori di accoppiamento interni sì

Collegamento di rete sì no WLAN LAN GSM 4GRouter

Interruttore impianto esterno sì no sì no

Riduzione della potenza nominale con ricevitore di comando radio aggiuntivo sì* no

*in caso affermativo:

Tramite controllo (ad es. Solar-Log, modulo I/O o simili)

tramite inverter interno

0 % - 100 % o 0 %, 30 %, 60 %, 100 %

o requisito speciale (indicare nelle note)

Batteria presente sì no

Tipo di batteria

Integrazione batteria sistema CC sistema CA

sistema CC sistema CA

Corrente di emergenza

sì no

Tipo scatola di commutazione

Carico nella modalità corrente di emergenza

kW

Gruppo di emergenza separato

Totale carico tramite gruppo di corrente di emergenza

Note

Solarmarkt GmbH

Neumattstrasse 2

5000 Aarau

Schweiz

T +41 62 200 62 00

info@solarmarkt.ch

solarmarkt.ch

SOLARMARKT
Competenza e componenti.