

Monitor di stringa, 24 canali, 0~20A, 0~1.000Vdc SMMB24 con alimentatore e ModBus



SMMB è appositamente progettato per consentire il monitoraggio in tempo reale del funzionamento di ogni sezione dell'impianto fotovoltaico. Esso è in grado di misurare correnti, tensioni e rilevare lo stato dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

854,00 €

Prezzo: 854,00 €

Prezzo IVA esclusa: 700,00 €

Sconto

IVA: 154,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

SMMB è appositamente progettato per consentire **il monitoraggio** in tempo reale del funzionamento di ogni sezione **dell'impianto fotovoltaico**. Esso è in grado di misurare correnti, tensioni e rilevare lo stato dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti.

Perchè scegliere SMMB?

- Altissimo isolamento garantito dai sensori Hall che misurano la corrente fino a 20A.
- Display adatto per controllare e testare il funzionamento in ambienti con temperature elevate o all'aperto.
- Funzione di misurazione della temperatura interna dell'armadio di collegamento.
- Dotato di porta **RS-485 ModBus** RTU.
- Compatibile per l'installazione su barra DIN.

Hai bisogno di ulteriori informazioni? Scarica

la documentazione disponibile.

05.23
[Manuale - Linea SMMB](#)

La linea di prodotti **SMMB** consente di gestire e monitorare la produzione e il consumo di energia generata dal impianto fotovoltaico.

[Scarica](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.