

quadri AC



- Quadri interfacciamento rete
- Conformità CEI 17/13
- IP65
- Installazione rapida

I quadri per interfacciamento rete della serie AC, sono stati progettati e realizzati per collegare ogni tipo di dispositivo di conversione alla rete di distribuzione elettrica.

Realizzati su centralini IP65, montano nelle versioni base, interruttori automatici in curva B - 6kA, raccordi tubo scatola per utilizzo di cavi antifrode, scaricatori di

sovratensione* e differenziale** 300 mA tipo A.

Ogni quadro è conforme alla normativa CEI 17/13; sono disponibili versioni personalizzate per ogni tipologia di impianto fotovoltaico, con utilizzo delle interfacce di rete Dk 5740 / 5940 e contatori di energia attiva certificati UTF e MID.

INFORMAZIONI TECNICHE

Centralino IP65 con porta

Raccordi tubo scatola in + out

Potenze lato AC da 1 a 500 kW

Optional: Interfaccia Dk5940/5740

Optional: contatore UTF/MID

Optional: memoria per dati impianto

Optional: serratura a chiave

Optional: bobina di sgancio

Portata magnetotermici in base al tipo di quadro

Versioni monofase e trifase

* oltre i 6kW AC

** se previsto dal costruttore degli inverter, tipo B

Conforme a CEI 17/13-1

Garanzia di prodotto: 2 anni

Uso esclusivo su impianti fotovoltaici

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nella descrizione dei prodotti sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso.