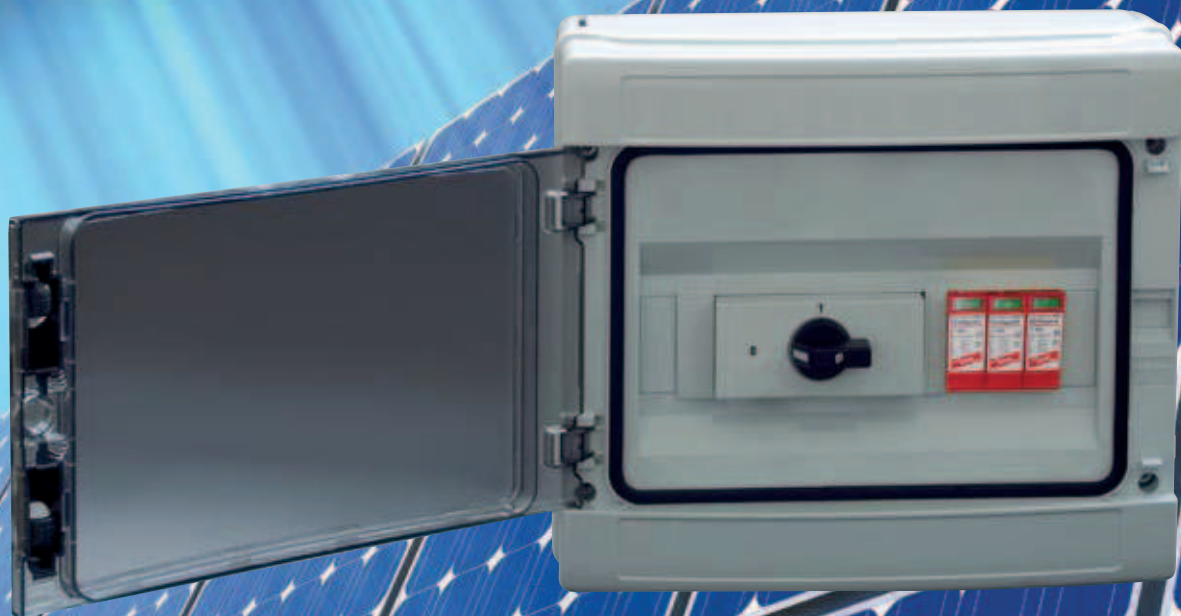




Quadri di campo

**DI COLLEGAMENTO PER STRINGHE
DI PANNELLI FOTOVOLTAICI CON
PROTEZIONE CONTRO LE
SOVRATENSIONI DC**



Quadri di campo

Serie HL600/HL800

I quadri di campo sono costruiti in conformità delle normative VDE 0100 e IEC 60364-7-712 e sono conformi alla classe di protezione II. Hanno la funzione di realizzare il collegamento elettrico fra le stringhe provenienti dal generatore fotovoltaico ed il gruppo di conversione, nonché di proteggere dalle sovratensioni atmosferiche.

Dati tecnici:

- _____ Cassetta in materiale termoplastico con grado di protezione IP65
- _____ Protezione per inverter e campo moduli fotovoltaico contro gli accoppiamenti di sovratensione da cavi per allacciamenti all'impianto solare.
- _____ Sezionatore sotto carico DC tra l'inverter ed il campo moduli a norma EN60947-3 Classe DC21-DC22
- _____ Tensione fino a 800VDC
- _____ Amperaggio fino a 32A
- _____ Scaricatore di sovratensione fino a 900VDC
- _____ Morsetti a molla per l'ingresso da 6 mm sezionabili. Sezionatore 16mm.
- _____ Oltre ai prodotti standard, offriamo soluzioni speciali a richiesta.

Serie HL600VDC-32A

Sezionatore 6 x 32A - Tensione 600VDC
Sezione massima cavo d'ingresso 6mm
Protezione da sovratensione
Protezione IP65
Dimensione cassetta H 250 x L 300 x P 140 mm
Completo di morsetti

Cod. HL600/32/2 per 2 Stringhe 600V DC Listino E 300,00
Cod. HL600/32/3 per 3 Stringhe 600V DC Listino E 315,00
Cod. HL600/32/4 per 4 Stringhe 600V DC Listino E 325,00



Serie HL800VDC-32A

Sezionatore 8 x 32A - Tensione 800VDC
Sezione massima cavo d'ingresso 6mm
Protezione da sovratensione
Protezione IP65
Dimensione cassetta H 250 x L 300 x P 140 mm
Completo di morsetti

Cod. HL800/32/2 per 2 Stringhe 800VDC Listino E 300,00
Cod. HL800/32/3 per 3 Stringhe 800VDC Listino E 315,00
Cod. HL800/32/4 per 4 Stringhe 800VDC Listino E 325,00

