

e⁺connect



- Quadri di campo
- Conformità CEI 17/13
- IP65
- Installazione rapida

I quadri della serie e+connect sono stati progettati e realizzati per collegare con rapidità ed efficienza fino a tre stringhe di moduli fotovoltaici con gli apparati di conversione. La serie dei quadri DC e+connect è costituita da tre varianti: 1, 2, 3, rispettivamente per il sezionamento simultaneo di 1, 2 o 3 stringhe. Montano a bordo un sezionatore omologato per funzionamento in DC22A, con correnti di

carico fino a 20 A / 800 Vdc e scaricatori di sovratensione del tipo "short circuit proofing" che consentono di ottenere la massima protezione degli apparati elettronici specifici per gli impianti fotovoltaici.

Il design curato ed i cavi precablati con connettori MultiContact conferiscono ai quadri e+connect caratteristiche uniche nel loro genere.

INFORMAZIONI TECNICHE

Centralino IP65 con porta

Fino a 6 pressacavi in ingresso per cavi 4/6mmq

Fino a 3 coppie separate in uscita

Connettori di serie: MCIV

Cavo in uscita: Radox 4 mmq rosso e nero

Sezionatore tipo Sirco DC40

Maniglia per sezionamento diretto

Scaricatori Dehn DG SCP 500

$I_{max} = 20 \text{ A (800 V)}$

$V_{max} = 800 \text{ V}$

Protezione da sovratensione di tipo 2

Conforme a CEI EN 60439/1

Conforme a CEI 17/13-1

Dimensioni esterne (mm), peso (kg): 315 x 260 x 140 (p), 3,5

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.