

Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC

Quadro di campo per 4 stringhe fotovoltaiche in parallelo. Il quadro di campo per 4 stringhe in parallelo è progettato per gestire quattro stringhe fotovoltaiche, ottimizzando l'efficienza degli impianti di medie dimensioni. Equipaggiato con 8 portafusibili sezionatori 2P da 16A a 1000VDC e scaricatori di sovratensione per una tensione operativa di 800 VDC, garantisce una protezione completa contro le sovratensioni. Ha un sezionatore da 63A e un grado di protezione IP65, rendendolo adatto per installazioni esterne. Le misure del quadro sono 340 x 282 x 161 mm. Questo quadro di campo rappresenta una soluzione affidabile e sicura per la gestione di più stringhe in un unico sistema, aumentando l'efficienza e la resilienza dell'impianto.



| Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800 VDC | |
|---|------------------------|
| Caratteristiche | |
| Tensione (VDC) | 800VDC |
| Stringa | 4 |
| Portafusibili sezionatore 2P | 8 fus. 16A – 1000VDC |
| Scaricatore di sovratensione | 2P+terra (600/1000VDC) |
| Sezionatore | 63A (600/800/1000VDC) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dichiarazione di conformità | CEI EN 61439-1/2 |
| Misure del quadro (L×A×P) | 340 × 282 × 161 mm |