

1. Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase

Il quadro elettrico di campo per due stringhe fotovoltaiche indipendenti trifase è progettato per gestire due stringhe fotovoltaiche indipendenti in tensioni di 600VDC, 800VDC e 1000VDC. Include portafusibili selezionatori e scaricatori di sovratensione per ciascuna stringa, con un sezionatore da 16A, offrendo sicurezza e flessibilità. Il grado di protezione IP65 garantisce robustezza e affidabilità per l'uso esterno. Questo quadro è ideale per configurazioni che richiedono operazioni indipendenti per ogni stringa in ambienti esterni.



Dati tecnici quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	
Stringhe indipendenti	2
N°2 Portafusibili sezionatore 2P con fusibili	16A - 1000VDC
N°2 Scaricatore di sovratensione	600VDC
N°2 Sezionatore sottocarico	16A 600VDC
N°1 interruttore magnetotermico differenziale	4x16/20A 6KA 300mA classe A
N°1 Scaricatore di sovratensione monofase	classe II I _{max} 20kA
Grado di protezione	IP65 di classe II
Dichiarazione di conformità	CEI EN 61439-1/2
Misure del quadro	340 × 432 × 161 mm