

# 1. Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC

Il quadro di campo per due stringhe in parallelo è progettato per gestire due stringhe fotovoltaiche con tensioni di 800VDC. Il quadro è equipaggiato con portafusibili sezionatori e scaricatori di sovratensione per entrambe le tensioni, garantendo una protezione completa. Include anche un sezionatore da 30A e presenta un grado di protezione IP65, rendendolo idoneo per ambienti esterni. Le misure sono 340 x 282 x 141 mm. Questo quadro offre soluzioni versatili per la gestione efficiente di impianti fotovoltaici di piccole dimensioni.



Dati tecnici quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	
Stringhe	2
Portafusibile Sezionatore 2P	2 fus. 16A – 1000VDC
Scaricatore di sovratensione	2P+terra (600/1000VDC)
Sezionatore	30A (600 /1000VDC)
Grado di protezione	PVC – IP65 di classe II
Dichiarazione di conformità	CEI EN 61439-1/2
Misure del quadro	340x 282 x 141 mm