

## Quadro combinato DC (2 IN/2 OUT) + AC monofase.

Quadro combinato per impianti fotovoltaici che unisce protezione DC per 2 stringhe e protezione AC monofase. La sezione DC include SPD e fusibili 16A 1000 VDC con connettori MC4 su ingressi e uscite, oltre a pressacavo di terra. La parte AC integra protezioni contro sovratensioni, riducendo spazio e tempi di installazione rispetto a quadri separati.



## Caratteristiche

Metodo di installazione	Superficie
Uso	Industriale
Tipo di ubicazione	Esterno e interno
Profilo DIN in metallo	Sì
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Grigio (RAL7035)
Colore del coperchio	Grigio (RAL 7035)
Colore dell'anta	blu trasparente
Apertura dell'anta	Verticale
Tipo di accesso	Pretagliato
Sistema di fissaggio (per superficie)	Interno con tappo, esterno con staffa o flangia
Sigillabile	Sì
Collegabile	Verticalmente e orizzontalmente
Sistema di chiusura del coperchio	Vite metallica ultrarapida
Sistema di chiusura dell'anta	Maniglia
Possibilità di montare morsettiere	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio chiave	Sì (Non inclusa)
Possibilità di montaggio profilo DIN	Sì (nclusa)

Valido per impianti fotovoltaici	Sì
Applicazioni abituali	Ambiente industriale

## Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK08
Resistenza agli shock da impatto	Forte
Classe di isolamento	Classe II
Resistenza UV	Sì
Privo di alogeni	Sì
Adatto per ambienti salini	Sì

## Normativa

Marchatura CE	Sì
Marchatura UK	Sì
Marchatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa	UNE-EN 61439-1:2021
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60364-7-712:2017
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

## Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	La cassetta non corrisponde alla definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), ma i dispositivi incorporati sono interessati singolarmente.
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	La cassetta non corrisponde alla definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), ma i dispositivi incorporati sono interessati singolarmente.
Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220243491
Codice EAN confezione	8423220243491

Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	999
Peso unitario (g)	4450
Peso confezione (Kg)	4,46
Peso imballaggio (Kg)	4,46
Codice tariffario	85381000

## Documentazione e download



Documentazione commerciale (4.93MB)



Documentazione commerciale (6.32MB)



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Industrial cabinets IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)