

## Quadro DC 5 ingressi / 1 uscita con sezionatore 125A.

Quadro DC per impianti fotovoltaici con 5 ingressi e 1 uscita. Integra SPD 1000 VDC e fusibili 16A 1000 VDC, più sezionatore di carico 4P 125A sull'uscita per manovra e manutenzione in sicurezza. Connettori MC4 sugli ingressi e uscita con pressacavo; presa di terra montata. Dimensioni 362x362x160 mm. È una soluzione pratica per proteggere e ordinare i componenti, semplificando cablaggio e manutenzione.



## Caratteristiche

Metodo di installazione	Superficie
Uso	Industriale
Tipo di ubicazione	Esterno e interno
N. moduli (18mm)	36
Moduli per fila	18
Profilo DIN in metallo	Sì
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	362x362x160
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
N. ingressi e dimensioni (mm)	SUP/INF: 4xØ20, 4xØ25, 6xØ40. LAT: 8xØ40
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	Chiave e lucchetto (Non inclusi)
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

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura 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	8423220232242
Codice EAN confezione	8423220232242
Codice EAN imballaggio	18423220232249
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	100
Vs. pallet	0
Misure imballaggio cm	120x100x15
Peso unitario (g)	4700
Peso confezione (Kg)	4,7
Peso imballaggio (Kg)	485
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)