

Cuadro DC de protección de strings (6 entradas- 6 salidas)

Cuadros DC de conexión y protección para instalaciones fotovoltaicas (6 entradas -6 salidas). Cuadro diseñado para gestión multiMPP con mismas entradas (strings) que salidas. Con protección de sobretensiones transitoria 1000VDC, fusibles 16A 1000VDC. Dimensiones 362x362x160. Con conectores multicontact MC4 montados para la entrada y la salida. Prensaestopa de toma de tierra montado.

Aplicaciones habituales: Entorno industrial











Características

Tipo de envolvente	Cuadro protección strings FV
Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Nº módulos (18mm)	36
Módulos por fila	18
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x362x160
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Color de puerta	Fumé
Apertura de puerta	Vertical
Tipo de entradas	Pretroqueladas
Nº de entradas y tamaño (mm)	SUP/INF: 4xØ20, 4xØ25, 6xØ40. LAT: 8xØ40
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior con tapón, exterior con soporte o brida



Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Sistema de cierre de puerta	Maneta
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar llave	Llave y candado (No incluidos)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí

Datos técnicos

65
08
uerte
ase II
1

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa	UNE-EN 61439-1:2012
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60364-7-712:2017
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE	La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE),
(RoHS)	pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.



Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)

La caja no corresponde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), pero los dispositivos incorporados si que están afectados de manera individual.

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220229693
Código EAN envase	8423220229693
Código EAN embalaje	18423220229690
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	40
Uds. Pallet	999
Medidas Envase cm	8x4,5x10
Medidas Embalaje cm	59,5x20x37,5
Peso unitario (g)	6690
Peso unitario (g) Peso Envase (Kg)	6690 6,74
Peso Envase (Kg)	6,74

Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (3.48MB)



Documentación comercial (3.09MB)



Cajas de distribución IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)