



PowerSolutions



Quadro di protezione monofase 3-6kW

CARATTERISTICHE



POTENZA: da 1 fino a 6Kw



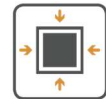
PROTEZIONE: sovracorrenti, sovratensioni, scariche atmosferiche, correnti di dispersione



PLUG&PLAY: quadro cablato e pronto all'uso



SCARICATORE: tipo II con 20-40kA limite



DIMENSIONI COMPATTE: grande quanto un foglio A4

I **quadri elettrici di protezione monofase** della PowerSolutions in corrente alternata vengono sviluppati per la protezione della linea collegante l'inverter e l'impianto elettrico dello stabile, in entrambe le direzioni.

Produciamo diverse taglie dei suddetti quadri, classificati in base alla taglia dell'inverter da proteggere, provvisti di **interruttore magnetotermico differenziale** per proteggere da sovracorrenti e correnti di dispersione, **scaricatori di tensione Tipo 2** per le sovratensioni, dotati di morsettiere per l'ingresso e l'uscita dei cavi, il tutto contenuto all'interno di appositi centralini in policarbonato **IP65** forniti già cablati.

	Potenza Inverter	Classe interruttore	Classe differenziale	Classe scaricatore	Selettività	Dimensioni
PS-QFA3	Fino a 3kW	C	A	II	0.3A	24x23x12 cm
PS-QFA4.5	Fino a 4.5kW	C	A	II	0.3A	24x23x12 cm
PS-QFA6	Fino a 6kW	C	A	II	0.3A	24x23x12 cm



PowerSolutions

POWERSOLUTIONS EMEA S.R.L.

Web: www.power-solutions.it

E-mail: info@power-solutions.it

Tel.: +39 091 7484404

* I parametri tecnici contenuti in questa scheda tecnica possono variare leggermente e PowerSolutions non garantisce che siano completamente accurati. PowerSolutions si riserva il diritto di modificare le informazioni in questa scheda tecnica in qualsiasi momento senza preavviso. Il cliente dovrà ottenere l'ultima versione della scheda tecnica al momento della sottoscrizione del contratto e renderla parte integrante del contratto vincolante sottoscritto da entrambe le parti.

PS-UFTC0059 Rev.00 del 30/08/2023