



PowerSolutions

Quadro di protezione trifase

10-100kW

Parallelo tra inverter



I quadri elettrici di protezione parallelo trifase della PowerSolutions in corrente alternata vengono sviluppati per la protezione della linea collegante gli inverter in parallelo 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, dispositivi d'interfaccia (SPI) e multimetri per il monitoraggio della linea, dotati di morsettiere per l'ingresso e l'uscita dei cavi, il tutto contenuto all'interno di appositi centralini e quadri in **policarbonato IP65** o **metallo IP40** forniti già cablati.

I quadri che per norma di legge prevedono sono forniti con le componenti per il rinalzo.

CARATTERISTICHE



POTENZA: da 10 fino a 100Kw



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



PLUG&PLAY: quadro cablato e pronto all'uso



MONITORAGGIO: fornito di SPI e multimetro

	Mod. parallelo	Pot. Nominale	Classe interruttore	Classe differenziale	Classe scaricatore	Dimensioni [cm]	SPI	Rinalzo
QPAC10X2	2x5kW	10kW	C	A	II	42x29x15	No	No
QPAC15X3	3x5kW	15kW	C	A	II	42x59x15	Si	No
QPAC20X2	2x10kW	20kW	C	A	II	42x59x15	Si	No
QPAC25X2	2x12kW	25kW	C	A	II	42x59x15	Si	Si
QPAC30X2	2x15kW	30kW	C	A	II	42x59x15	Si	Si
QPAC40X2	2x20kW	40kW	C	A	II	71x67x21.2	Si	Si
QPAC50X2	2x25kW	50kW	C	A	II	71x67x21.2	Si	Si
QPAC60X2	2x30kW	60kW	C	A	II	71x67x21.2	Si	Si
QPAC80X2	2x40kW	80kW	C	A	II	1110x670x212	Si	Si
QPAC100X2	2x50kW	100kW	C	A	II	1800x600x400	Si	Si



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-UFTC0061 Rev.00 del 30/08/2023