

REACT 2

Informazioni richieste nel portale produttori

Dispositivo di conversione statica/Dispositivo di interfaccia

Modello	REACT 2-UNO-3.6-TL	REACT 2-UNO-5.0-TL
Posizione del sistema	Connessione lato corrente continua o connessione lato corrente alternata ¹	
Numero poli	1P+N (monofase)	
Tensione nominale	230 V	
Potenza nominale del sistema di accumulo	3.6 kW	5 kW
Potenza di corto circuito complessiva	3.6 kW	5 kW
Cos ϕ nominale	> 0,995	
Rapporto I _{cc} /I _n	1	
Tipo di inverter	Bidirezionale	
Alimentazione sistema di accumulo	Dall'impianto di produzione e dalla rete del distributore	
Protezione di interfaccia	Sì, integrato all'interno dell'inverter ²	
Dispositivo di interfaccia (DDI)	Sì, integrato all'interno dell'inverter ²	
Dispositivo di interfaccia (DDI) - CEI 11-20	Relè PANASONIC mod.ALFG2PF12, 2 (in serie) per ciascun polo	
Versione firmware	≥ 1828B	
Predisposto per protocollo di comunicazione CEI EN 61850	Sì	

Batteria

Modello	REACT2-BATT					
Tipologia della chimica	Ioni di litio (Li-Ion)					
In combinazione con	REACT2-UNO-3.6-TL			REACT2-UNO-5.0-TL		
N. Batterie installate	1	2	3	1	2	3
Capacità del sistema di accumulo (CUS)	4000 Wh	8000 Wh	12000 Wh	4000 Wh	8000 Wh	12000 Wh
Potenza di scarica nominale (P _{SN})	2000 W	3600 W	3600 W	2000 W	4000 W	5000 W
Potenza di carica nominale (P _{CN})	1600 W	3200 W	3600 W	1600 W	3200 W	4800 W
Potenza di scarica massima (P _{S MAX})	2000 W	3600 W	3600 W	2000 W	4000 W	5000 W
Potenza di carica massima (P _{C MAX})	1600 W	3200 W	3600 W	1600 W	3200 W	4800 W

¹ In base alla configurazione del sistema

² In impianti fino ad 11,08 kW selezionando <<CEI 0-21 INT>>