






Quadri interfaccia cablati CEI-021, per la connessione in BT di impianti di generazione					
	Descrizione	Potenza (kW)	Corrente nominale (A)	Riserva di carica	Codice
	<b>Quadro interfaccia cablato per impianti da 10kW a 30kW</b> Tensione nominale 400V AC 3F+N Tensione ausiliaria 230V AC Contattore in AC-3 Relè interfaccia tipo NA003 Contenitore a parete in policarbonato IP67 Dimensioni LxHxP 297x505x177mm  Versione con riserva di carica dotata di UPS di emergenza tipo PV-PS120	10	25	No	PVQI10
		10	25	Si	PVQI10-RC
		15	32	No	PVQI15
		15	32	Si	PVQI15-RC
		20	40	No	PVQI20
		20	40	Si	PVQI20-RC
		30	63	No	PVQI30
		30	63	Si	PVQI30-RC

Dispositivo di interfaccia CEI-021			
	Descrizione	Tensione ausiliaria (V)	Codice
	<b>Dispositivo di interfaccia per la connessione di impianti di generazione in BT</b> Controllo di minima e massima tensione Controllo di minima e massima frequenza Impiego trifase, trifase + N o monofase Funzione di sgancio per rinalzo integrata Display per visualizzazione e programmazione Ingombro 6 moduli  <b>Test di prova cassetta relè per dispositivo d'interfaccia</b> Secondo la Norma CEI 0-21	230V AC 24V DC	NA003
			NA003-TEST

UPS di emergenza 230V AC				
	Descrizione	Potenza di spunto (VA)	Energia di storage (Wh5s)	Codice
	<b>UPS modulare online doppia conversione</b> Tensione nominale 230V 50Hz Tensione in uscita 230V 50Hz o 230V DC LED di segnalazione funzionamento Ingombro 9 + 2 moduli	250	120	PV-PS120
		650	240	PV-PS240

Interruttori						
	Numero poli	Numero moduli	Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V DC)	Tensione massima (V DC)	Codice
	2	2	6	440	500	E92SUCB06
	2	2	10	440	500	E92SUCB10
	2	2	16	440	500	E92SUCB16
	2	2	20	440	500	E92SUCB20
	2	2	25	440	500	E92SUCB25
	2	2	32	440	500	E92SUCB32
	2	2	40	440	500	E92SUCB40
	2	2	50	440	500	E92SUCB50
	2	2	63	440	500	E92SUCB63
	4	4,5	10	880	1000	E94SUCB10
	4	4,5	16	880	1000	E94SUCB16
	4	4,5	20	880	1000	E94SUCB20
	4	4,5	40	880	1000	E94SUCB40
	4	4,5	63	880	1000	E94SUCB63