



Sistema di protezione interfaccia BFI 21

Monitoraggio dei valori di tensione e frequenza conforme a CEI 021-1

Dispositivo di protezione interfaccia (SPI) certificato conforme alla norma CEI 021 Edizione 2022-03, adatto alla connessione in rete di impianti di produzione a Bassa Tensione quali FOTOVOLTAICO, EOLICO, IDROELETTRICO, COGENERAZIONE .

BFI 21 T Cod 2 320 014

**Sistema di Protezione interfaccia
con alimentazione ausiliaria Tamponata 5 Sec**



Caratteristiche principali

Costruttore.....	: ELM srl Strada Marsè 33 - 10024 Moncalieri TO
Tipo di Apparecchiatura.....	: Sistema Protezione Interfaccia cod. 2 320 014
Modello.....	: BFI 21 T
Versione Firmware.....	: 0.0.03
Versione Software.....	: 1.2
Conformità funzionale.....	: CEI 021 in vigore
Tensione di alimentazione ausiliaria.....	: 230 VAC oppure 24 VDC
Tempo di attivazione alla alimentazione ausiliaria.....	: 30 Secondi
Tempo di mantenimento alimentazione interna.....	: Maggiore di 8 sec.
Tipo di sistema di accumulo.....	: Statico esente da manutenzione

NOTA : La SPI versione tamponata è dotata di un sistema di alimentazione ausiliaria che consente in caso di mancanza della alimentazione principale il normale funzionamento , consentendo, al ritorno della alimentazione entro 5 sec. di effettuare i controlli sui parametri di rete (Tensione e frequenza) prima di consentire la richiusura del DDI

C.L. Ambiente e Automazione Srl

Via Finanza 62 10042 Nichelino – Torino – Italia
P.Iva e Cod. Fiscale 10799960017 Rea TO-1162842

Telefono 011-6291979
pec claea@astranetpec.it

Email info@claea.it

Web www.claea.it