

# C810-FUL-1PH-M

New

## Protezione Extratensioni per Rete 220V Monofase

C810-FUL-1PH-M è un modulo di protezione dalle pericolose extratensioni che potrebbero danneggiare la strumentazione connessa.

Il suo utilizzo è fortemente consigliato sia in applicazioni Outdoor che in ambienti industriali complessi e rumorosi.

Il Modulo è realizzato in un comodo contenitore plastico modulare Din Rail facilissimo da montare.

La connessione elettrica è estremamente semplice e non invasiva, richiede solo una buona connessione di terra, sulla quale poi scaricare eventuali disturbi.

Anche il funzionamento del modulo è semplice, in caso di scarica pericolosa, la protezione si danneggia deviando il disturbo sulla terra, ed in questo modo evita che a danneggiarsi sia la strumentazione.

**ATTENZIONE!!** Il modulo è progettato per proteggere da disturbi di lieve e media entità che rappresentano la maggior parte dei casi quotidiani, ed in caso di attivazione si danneggia irreparabilmente e richiede la sua sostituzione.

Per maggiori dettagli contattare il servizio tecnico CEAM

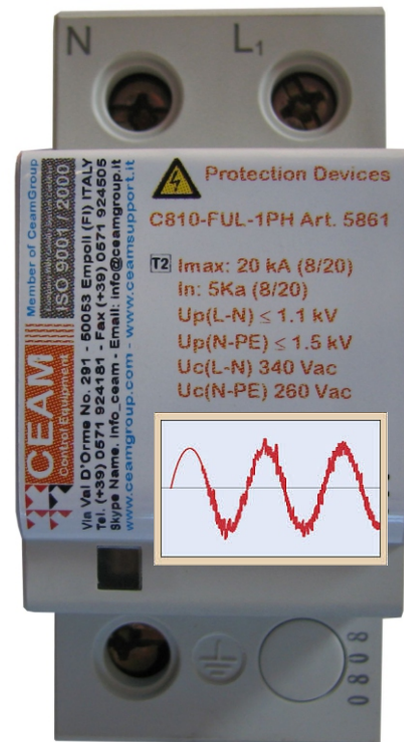


Foto Solo di Esempio C810-FUL-1PH-M-Art. 5861  
Attenzione: Il prodotto, continuamente evoluto, potrebbero risultare diverso

### Specifiche Tecniche Generali:

Funzione: Modulo Protezione Extratensioni Rete 220 Vac Monofase

Tensione: Max 280 Vac - 50/60 Hz

Caratteristiche: In = 20 kA - Imax = 40 kA - Up = < 1,3 kV

Isolamento: > 500 Mohm @600 Vac

Housing: Plastico Policarbonato

Montaggio: Din Rail Modulare & Retroquadro

Indice di Protezione: IP20

Condizioni Operative: -10 ÷ 70 °C - 0 ÷ 95 UR% non condensante

Standards: CE Conformity

EMC: Directive 89/336/EWG

### Come Ordinare:

C810-FUL-1PH-M - Art. 5861 - Protezione Extratensioni per Rete 220 Vac - 50-60 Hz - Monofase Versione Modulare Din-Rail