

DC Channel Split Core Current Converter



Convertitori di corrente

I convertitori della linea **DC Channel Split Core Current Converter** sono stati progettati per consentire di utilizzare gli strumenti di misura **Electrex della linea DC Hall** per la misura della corrente continua in abbinamento ai trasformatori di corrente apribili della linea **Split CTS Mini Series DC**.

Consentono l'interfacciamento fra lo strumento di misura e gli Split CTS Mini Series DC che vengono alimentati dal convertitore, attraverso il quale il segnale viene condizionato e normalizzato per la lettura da parte dello strumento.

Possano essere utilizzati con qualunque Split CTS Mini Series DC e forniscono allo strumento di misura un segnale proporzionale al fondo scala impostato nello strumento stesso.

- Misurazione della corrente senza perdite
- Efficace protezione dai disturbi grazie alla separazione galvanica
- Disponibili versioni a uno o a tre canali
- Misurazione decentralizzata della corrente fino a 500A con dispositivi particolarmente compatti e installabili in modo variabile
- Isolamento galvanico fra l'alimentazione e gli Split CTS Mini Series DC

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Tensione di alimentazione | 230V |
| Temperatura di lavoro | -15/+65 °C |
| Assorbimento | ≤ 1VA |
| Custodia | Plastica autoestinguente |
| Grado di protezione | IP40 sul frontale, IP20 lato morsetti |
| Dimensioni | 2 Moduli DIN (36 x 90 x 58 mm) |
| | 4 Moduli DIN (70 x 90 x 58 mm) |
| Montaggio | su guida DIN |
| Terminali | morsetti a vite |

Codici per ordinazione

| Tipo | Codice |
|--|-----------|
| DC D2 230V 1 CHANNEL SPLIT CORE CURRENT CONVERTER | PFC0551-2 |
| DC D4 230V 3 CHANNELS SPLIT CORE CURRENT CONVERTER | PFC0561-2 |

Soggetto a modifiche senza preavviso
Scheda prodotto DC Channel Split Core Current Converter 2015 02 26-ITA

Distributore