

# CT8-V/1200



Trasformatori Amperometrici



## Informazioni generali

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tipo                 | CT8-V/1200  |
| ID prodotto          | 2CSG631200R1101   |
| EAN                  | 8012542609209   |
| Descrizione catalogo | Trasformatori Amperometrici   |
| Descrizione          | Codice Ordine: EH 753 5 - Utilizzati per trasformare correnti primarie in correnti secondarie .../5 A alimentando indirettamente apparecchi di misura di tipo analogico e digitale; sono disponibili sia con primario avvolto sia con primario passante. Nel primo caso sono forniti insieme alla barra o al morsetto primario; nel secondo prevedono un foro in cui inserire la barra o il cavo che costituisce il primario. |

## Ordinazione

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| EAN                            | 8012542609209 |
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i)   |
| Codice tariffario doganale     | 85043121      |

## Dimensioni

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto  | 109 mm   |
| Altezza prodotto    | 26.5 mm  |
| Profondità prodotto | 41 mm    |
| Peso netto prodotto | 0.695 kg |

## Informazioni imballo

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1      | 1 pezzo (i)   |
| Larghezza imballo livello 1  | 0.141 m       |
| Altezza imballo livello 1    | 0.041 m       |
| Profondità imballo livello 1 | 0.109 m       |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.8 kg        |
| EAN imballo livello 1        | 8012542609209 |
| Unità imballo livello 2      | 1 pezzo (i)   |
| Peso lordo imballo livello 2 | 0.500 kg      |

## Dati ambientali

|                      |  |
|----------------------|--|
| Temperatura ambiente | In funzione -5 ... +50 °C  |
| Dichiarazione RoHS   | Secondo la Direttiva CE 2002/95/CE 18 Agosto, 2005 e amendamenti |

### Informazioni aggiuntive

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Precisione                     | ±0,5%   |
| Sezione cavo                   | 2 x 35 mm                                       |
| Uso cavo                       | Cavo e barra verticale                          |
| Funzione limite corrente       | FS 5  |
| Grado di protezione            | IP30  |
| Frequenza (f)                  | 50 ... 60 Hz                                    |
| Tipo di montaggio              | Through primary                                 |
| Tipo principale prodotto       | CT  |
| Nome prodotto                  | CT8-V/1200-T.A. Iprim 1200 A; classe 0,5 - 10VA |
| Sezione nominale               | 3 x 80 x 5 mm                                   |
| Data RoHS                      | 31/03/2006 0.00.00                              |
| Collegamento uscita secondaria | Plug-in connection                              |

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Scheda tecnica                   | 9AKK107046A0430                         |
| Dichiarazione di conformità - CE | 9AKK106713A5700                         |
| Informazioni ambientali          | fare riferimento alle Informazioni RoHS |
| Istruzioni e manuali             | on the product body                     |
| Informazioni RoHS                | 2CSC445004K0201                         |

### Classificazioni

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ETIM 4                         | EC002048 - trasformatore di corrente                                      |
| ETIM 5                         | EC002048 - trasformatore di corrente                                      |
| ETIM 6                         | EC002048 - trasformatore di corrente                                      |
| ETIM 7                         | EC002048 - trasformatore di corrente                                      |
| Codice classificazione oggetto | T   |
| Categoria RAEE                 | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) |

### Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Contatori di energia per profilato DIN → Current Transformers

