5 A



TRASF. DI CORRENTE 1600-5 A BG 814 CL 1

Proprietà tecniche

| Attributi di identificazione specifici per la protezione | |
|--|-----------------------------------|
| Tipo di filtro prodotto | Trasformatore di corrente plug-in |
| Funzioni | |
| Classe di precisione | 1 |
| Potenza | |
| Potenza | 15 VA |
| Potenza dissipata totale | 14 W |
| Serie | |
| Diametro di apertura | 60 mm |
| Altezza | 122 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Profondità | 40 mm |
| Altezza di apertura | 60 mm |
| Larghezza dell'apertura | 81 mm |
| Connettività | |
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
| Frequenza | |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Condizioni di impiego | |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 3000 V |
| Condizioni d'uso | |
| Temperatura d'esercizio | -40 - 40 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 40 °C |
| Connessione | |
| Sezione conduttore flessibile | 1.5 - 6 mm² |
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 6 mm² |
| Protezione | |
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP10 |
| Corrente | |
| Corrente massima primario | 1600 A |
| Interestà recesione del coconderio | |

Intensità massima del secondario

Installazione, montaggio Guida DIN, Piastra di montaggio Montaggio su