



SRE16005

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

Proprietà tecniche

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 connettore | 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 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 6 mm ² |

Protezione

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP10 |
|------------------------|------|

Corrente

| | |
|----------------------------------|--------|
| Corrente massima primario | 1600 A |
| Intensità massima del secondario | 5 A |

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Montaggio su | Guida DIN, Piastra di montaggio |
|--------------|---------------------------------|