



SRG40005

## TRASF. DI CORRENTE 4000-5 A BG 1254 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 | 22 W  |

#### Serie

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Diametro di apertura    | 98 mm  |
| Altezza                 | 198 mm |
| Larghezza               | 160 mm |
| Profondità              | 40 mm  |
| Altezza di apertura     | 98 mm  |
| Larghezza dell'apertura | 122 mm |

#### Connettività

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di connessione | Terminale a vite |
|---------------------|------------------|

#### Frequenza

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Condizioni di impiego

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Tensione di isolamento nominale $U_i$ | 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 <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore rigido     | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

#### Protezione

|   |      |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP10 |
|---|------|

#### Corrente

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Corrente massima primario        | 4000 A |
| Intensità massima del secondario | 5 A    |

