



SRF25005

## TRASF. DI CORRENTE 2500-5 A BG 1034 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 | 30 VA |
|---------|-------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Potenza dissipata totale | 14 W |
|--------------------------|------|

#### Serie

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Diametro di apertura | 85 mm |
|----------------------|-------|

|         |        |
|---------|--------|
| Altezza | 160 mm |
|---------|--------|

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 135 mm |
|-----------|--------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondità | 40 mm |
|------------|-------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Altezza di apertura | 85 mm |
|---------------------|-------|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Larghezza dell'apertura | 101 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 | 2500 A |
|---------------------------|--------|

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Intensità massima del secondario | 5 A |
|----------------------------------|-----|

