



| Articolo<br>Article | Codice<br>Code | Potenza<br>Power<br>VA | Tensione<br>Voltage<br>(in/out) V | Protezione<br>Protection | ta°C | Lunghezza<br>Length<br>L | Fissaggio<br>Fixing<br>L1 | Peso<br>Weight<br>gr. | Imballo<br>Box |
|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|
| STR 50/12           | 146900E        | 50                     | 230/12                            | FEV                      | 40   | 143                      | 135                       | 780                   | 20             |

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 61558-1  
EN 61558-2-6

**Tensione Voltage**  
230 V - 12 V

**Frequenza Frequency**  
50/60 Hz

**Potenza Power**  
50 VA

- Trasformatore da incorporare IP00.
- Classe I di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti.
- Trasformatore di sicurezza con avvolgimenti separati.
- Classe d'isolamento terminco C/F=155°C.
- Avvolgimenti classe H=180°C.
- Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione morsetti 0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Provvisto di asole per il fissaggio con viti.
- Provvisto di morsetti connessione "terra".

**A richiesta disponibile versione 240 V.**

- IP00 transformer to be incorporated.
- Class I protection against direct and indirect electronic contacts.
- Safety transformer with separated winding.
- Thermal insulation class C/F=155°C.
- Windings class H=180°C.
- There are vacuum impregnated in polyester resin.
- Input and output terminal blocks on the same side (0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> terminal area).
- Transformer can be secured with slots for screws.
- Complete with grounding terminals.

**240 V versions available upon request.**

0,75 - 2,5 □

