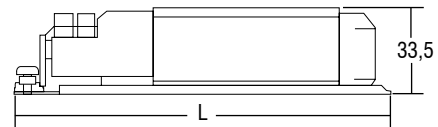
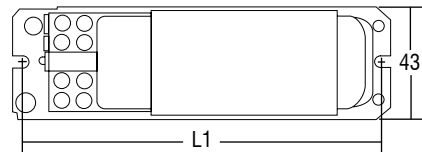


Trasformatori elettromeccanici di sicurezza Electromechanical safety transformers



Articolo Article	Codice Code	Potenza Power VA	Tensione Voltage (in/out) V	Protezione Protection	ta°C	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Imballo 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 mm²).
- 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 mm² terminal area).
- Transformer can be secured with slots for screws.
- Complete with grounding terminals.

240 V versions available upon request.

0,75 - 2,5 □

