

STR CLASSE I

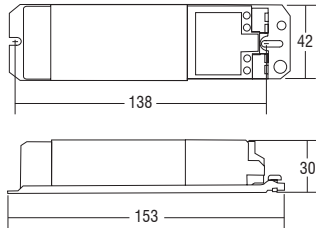
Trasformatori elettromeccanici di sicurezza.

Trasformatore da incorporare IP00. Classe I di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti. Classe d'isolamento termico B = 120 °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.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	ta°C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
105-STr/12	146920V	105	230/12	FEV	40	1480	20	24,90

FEV Fusibile esterno da montare su primario (attenersi al valore del fusibile indicato sull'etichetta del trasformatore).



STR CLASSE I

Trasformatori elettromeccanici di sicurezza.

Trasformatore da incorporare IP00. Classe I di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti. Classe d'isolamento termico H=120°C. Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione morsetti 0,75 ÷ 2,5 mm²).

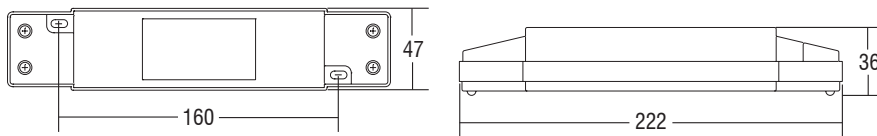
Provvisto di asole per il fissaggio con viti. Provvisto di morsetto connessione "terra".

A richiesta disponibile versione 127 e 240 V.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	ta°C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
50-STr/12	146900B	50	230/12	FEV	40	735	20	10,50

FEV Fusibile esterno da montare su primario (attenersi al valore del fusibile indicato sull'etichetta del trasformatore).

Trasformatori toroidali ed elettromeccanici



TLC CLASSE II

Trasformatori elettromeccanici di sicurezza, protetti in classe II.

Trasformatore da incorporare IP20. Classe II di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti. Classe d'isolamento termico B=120°C. Provvisto di coprimorsetto e fissacavo.

Morsetti di entrata ed uscita su lati opposti (sezione morsetti 0,75 ÷ 2,5 mm²). Provvisto di asole per il fissaggio con viti. Protezione al corto circuito.

Articolo	Codice	Potenza VA	Tensione (in/out) V	Protezione	ta°C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
TLC 60.TI.N	146154	60	230/12	TI	30	1100	15	20,79

TI Protezione termica incorporata contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti. Al ripristino delle normali condizioni termiche il trasformatore riprende automaticamente il normale funzionamento.