



Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione
Electronic Transformer for low voltage lamps
ETV 150 PFS TH - RN1409

SELV EQUIVALENT



CODICI		RN1414	
Potenza della lampada Lamp wattage	W	100÷160	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	230 240	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50-60	
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,71	
Fattore di potenza Power factor	n°	98	
Tensione secondaria di uscita Output voltage	Vac	12	
ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> ta - max. ambient temp - <u>independent using</u>	C°	NA	
ta - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> ta - max. ambient temp - <u>recessed</u>	C°	0..50	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	C°	85	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico		SI YES	
Protezione sovratensioni		SI YES	
Protezione corto circuito		SI YES	
Dimming taglio di fase	TRIAC-L	SI YES	
Dimming taglio di fase	IGBT-C	SI YES	
Sezione cavo Primario	mmq	2,5	
Sezione cavo secondario	mmq	2,5	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	144X60X43	
Imballo Packaging	PZ PCS	25	

Trasformatore elettronico da incorporare per lampade a bassissima tensione.
 Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione .
 Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r ripristino automatico.
 Morsetti di connessione a vite

Electronic transformers for low voltage lamps
 Low dimensions and weight
 Low level of noise during a dimmable step
 Internally protected
 Screw connectors

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety :EN61347-1
 :EN61347-2-2
 Performance :EN60923
 Immunità/Immunity :EN61547