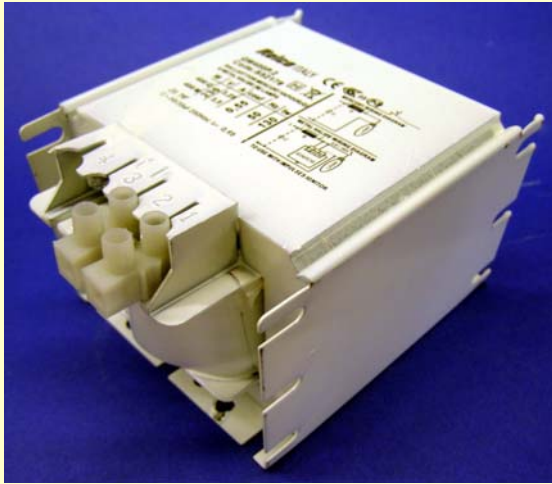


RELCO GROUP®

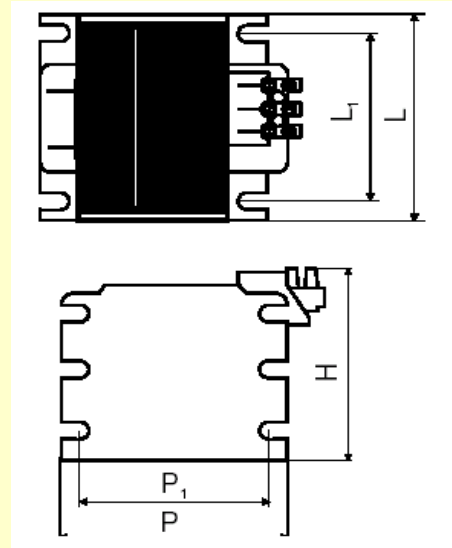
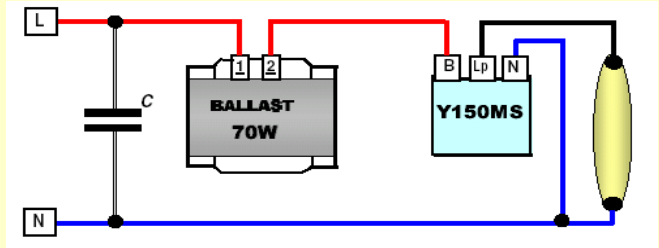


Reattore convenzionale a 2 fili per lampada da 70W 1A Conventional 2 wire ballast for 70W 1A discharge lamps

SM70PE.2
S52640



schema di coll. con accenditore a sovrapposizione mod.Y150MS
wiring diagram for superimposed ignitor mod.Y150MS



Potenza della lampada Lamp wattage	W	70
Corrente della lampada Lamp current	A	1
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	V	230
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50
Corrente di rete - inserzione Mains starting current	A	0,62
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,43
Fattore di potenza (senza rifasamento) Power factor (without compensation)	n°	0,35
Potenza dispersa a carico Load lost power	W	12,8
Condensatore per cos fi >0,9 non incorporato Compensation capacity for PF>0,9 not includ.	microF	12
Distanza dalla lampada Application distance	m	max. 2
ta - max temp. ambiente - uso indipendente ta - max. ambient temp - independent using	C°	50
Dt - sovratemperatura del avvolgimento Dt - winding temperature rise	C°	75
Tw - massima temperatura del ballast Tw - max.temperature of a ballast winding	C°	130
Superficie di montaggio Mounting surface	C°	<90
Protezione termica Thermal protection		SI YES
Morsetto a vite per cavi di sezione Screw conector for cross-sectional cables	mmq	0,75 - 4
Grado di protezione Degree of protection		IP20
Peso Weight	kg	1,1
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	71 x 60 x 69
Fisaggio (L1 x P1) Fixing (L1 x P1)	mm	56 x 48
Imballo Packaging	pz./pc.	12

Reattore elettromeccanico convenzionale da incorporare classe I, per lampade a vapori di sodio alta pressione (S) e ioduri metallici (M), provvisto di protezione termica auto-ripristinabile (P).

Built-in conventional ballast for high pressure sodium vapour lamps (S) and metal halide lamps (M) with self-reseting cut-out

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES
EN60923:1996 + A1:2001
EN61347-2-9:2001
EN61347-1:2001