

RELCO GROUP®



Leonardo
LUCE ITALIA



130



CE



Reattore convenzionale a 2/3 fili per lampada da 150W 1,8A
Conventional 2/3 wire ballast for 150W 1,8A discharge lamps
SM150P.2/3
S52661

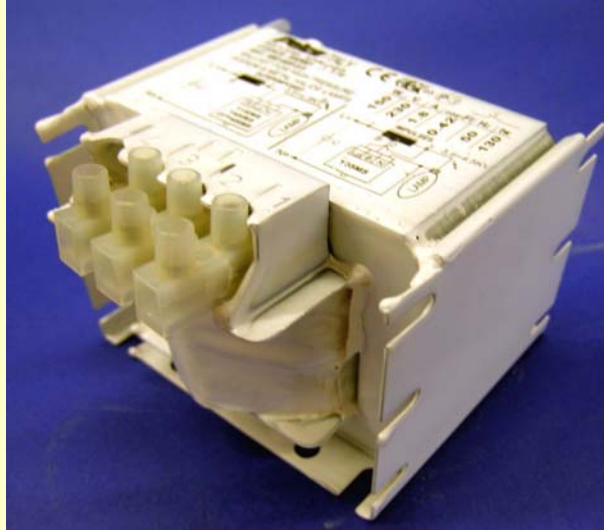


FIG.1 schema di collegamento con accenditore a impulsi Y35MS
wiring diagram for impulses ignitor Y35MS

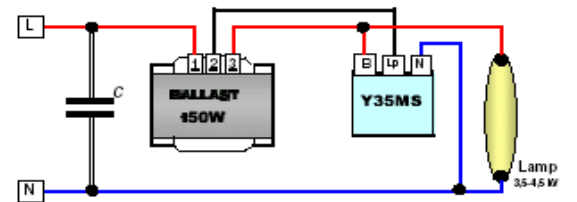
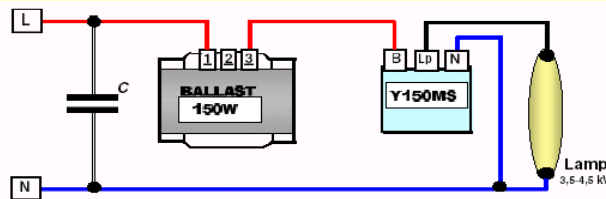


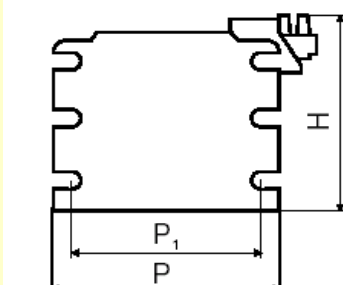
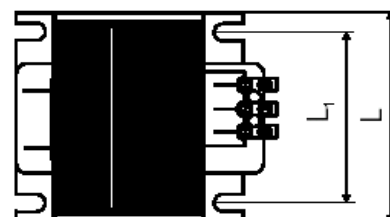
FIG.2 schema di coll. con accenditore a sovrapposizione mod.Y150MS
wiring diagram for superimposed ignitor mod.Y150MS



Potenza della lampada Lamp wattage	W	150
Corrente della lampada Lamp current	A	1,8
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	1,4
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,73
Fattore di potenza (senza rifasamento) Power factor (without compensation)	n°	0,42
Potenza dispersa a carico Load lost power	W	10,2
Condensatore per cos fi >0,9 non incorporato Compensation capacity for PF>0,9 not includ.	microF	20
Distanza dalla lampada con accenditore ad impulsi (3,5kV - 4,5kV) art.Y35MS Application distance with impulses ignitor (3,5kV-4,5kV) mod.Y35MS	m	max.20 schema FIG.1 diagram FIG.1
Distanza dalla lampada con accenditore a sovraposizione (3,5kV - 4,5kV) art.Y150MS Application distance with superimposed ignitor (3,5kV-4,5kV) mod.Y150MS	m	max.2 schema FIG.2 diagram FIG.2
ta - max temp. ambiente - uso indipendente ta - max. ambient temp - independent using	C°	60
Dt - sovratesteriorità del avvolgimento Dt - winding temperature rise	C°	70
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 connector for cross-sectional cables	mmq	0,75 - 4
Grado di protezione Degree of protection		IP20
Peso Weight	kg	2,2
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	87x74x80
Fisaggio (L1 x P1) Fixing (L1 x P1)	mm	71x62
Imballo Packaging	pz./pc.	8

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-resetting cut-out



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