



Imballo

Packaging





Reattore convenzionale per lampade a mercurio (Q)

Conventional wire ballast for mercury vapor (Q)

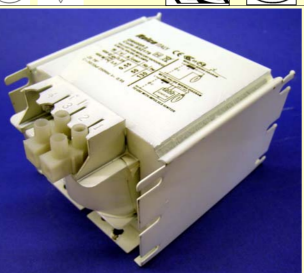
125 W 1,25A

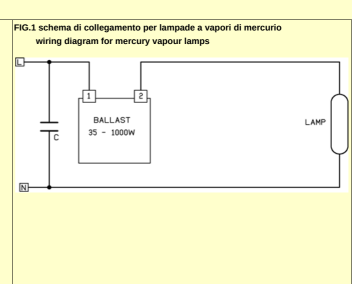
Q125.2 S52168









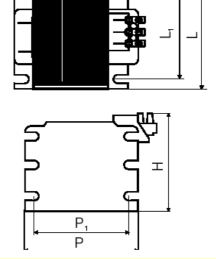


Potenza della lampada	W	125
Lamp wattage		
Corrente della lampada	Α	1,15
Lamp current		
Tensione nominale di rete	V	230
Mains nominal voltage		
Frequenza nominale di rete	Hz	50
Operation frequency		
Corrente di rete - inserzione	Α	1,13
Mains starting current		
Corrente di rete nominale	Α	0,64
Mains operating current		
Fattore di potenza (senza rifasamento)	n°	0,55
Power factor (without compensation)		
Potenza dispersa a carico	W	12,3
Load lost power		
Condensatore per cos fi >0,9 non incorporato	microF	12
Compensation capacity for PF>0,9 not include		
Distanza dalla lampada a vapori di mercurio	m	max.50
(N.B.: senza accenditore)		
Application distance for mercury vapour lamps		
(N.B.: without ignitor)		
ta - max temp. ambiente - uso indipendente	C°	70
ta - max. ambient temp - indipendent using		
Dt - sovratemperatura del avvolgimento	C°	60
Dt - winding temperature rise		
Tw - massima temperatura del ballast	C°	130
Tw - max.temperature of a ballast winding		
Superficie di montaggio	C°	<90
Mounting surface		
Protezione termica		NO
Thermal protection		
Morsetto a vite per cavi di sezione	mmq	0,75 - 4
Screw conector for cross-sectional cables		
Grado di protezione		IP20
Degree of protection		
Peso	kg	1,5
Weight		
Dimensioni (LxPxH1)	mm	71 x 75 x 69
Dimensions (LxPxH1)		
Fisaggio (L1 x P1)	mm	56 x 62
Fixing (L1 x P1)		
lash alla	n = /n n	40

pz./pc.

Reattore elettromeccanico convenzionale da incorporare classe I, per lampade a vapori di mercurio (Q), senza protezione termica

Built-in, class I, conventional ballast for mercury vapour lamps (Q) without thermic protection



Larghezza asole = 5mm Slotted perforation = 5mm

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