

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Изделията отговарят на изискванията на БДС EN 60923 и не представляват заплаха за безопасността на хора, домашни животни или имущество, когато са инсталирани правилно и се използват за целите, за които са предназначени.

Предназначение

Дросел тип MHI и тип HSI е предназначен да ограничи тока на лампата до изискваната стойност на осветителя с метал-халогенна и натриева газоразрядни лампи, включени в мрежа с напрежение 220V, 230V, 240V и честота 50 Hz, 60 Hz.

Монтаж

Изделията от този тип са предназначени за вграден монтаж в улични осветители. Не се допуска самостоятелното им монтиране на открито.

Изделията трябва да се включват само към захранващо напрежение, за което са предназначени.

Монтажът се извършва посредством крепежни винтове върху арматурата на осветителното тяло, които се затягат до отказ.

Схемата на свързване е означена на маркировката.

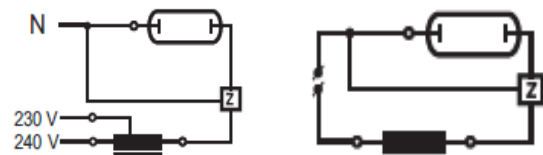
Свързването се осъществява чрез изводна клемма, която се шприцова от полиамид 6.6 самогасящ се.

Препоръчва се работа със серийно ЗУ, полупаралелно ЗУ и паралелно ЗУ с импулс до 1,4 kV

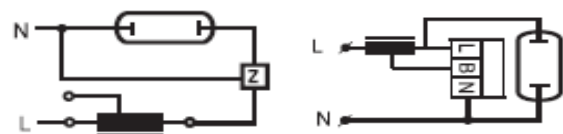
Условия за експлоатация и ремонт


- Температура на околната среда – до +35 °C
- Относителна влажност на въздуха – до 95 %

1. Схема на свързване със ЗУ:



2. Схема на свързване с полупаралелно ЗУ:



Изделията са ремонтно непригодни, необходимо е да се изхвърлят на определените за това места. 

„Електростарт“ АД гарантира безопасна работа само при спазване на горните условия за монтаж и експлоатация.