

Masivní kryt z polykarbonátu poskytující maximální ochranu elektronickým komponentům a zároveň umožňuje tepelnou výměnu s okolím

Vhodný i pro instalace II. třídy (bez uzemnění)

Snížená hmotnost i za použití kvalitních kovových komponentů

Vysoká účinnost – při srovnání obdobných produktů jiných výrobců

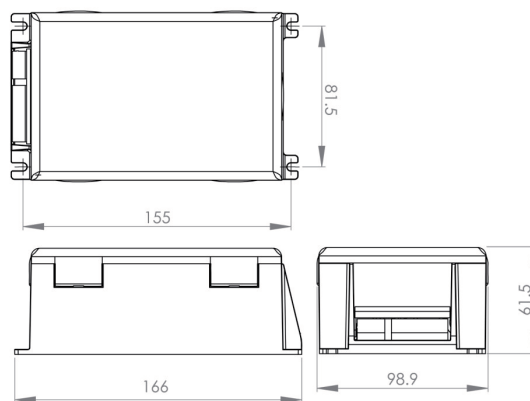
4kV ochrana proti přepětí



- Maximální účinnost
- Okamžitý start
- Kompaktní a lehký
- Řízen mikroprocesorem
- Max. vzdálenost mezi sv. zdrojem a předřadníkem až 25m
- Zapalovací napětí <2,7kV
- Ochrana vůči prachu a vibracemi
- Snadná montáž
- Možno použít celistvý a stáčený kabel od 0.75mm² do 2.5mm²
- Vhodný pro instalace II. třídy
- Dostupný také ve verzi WiMAC (wireless)
- Stmívací verze ve vývoji

Technická data

Produktové označení / typ	HPIDD250-240-A/B-CC
Výkon	250W
Spotřeba	268W
Rozsah napájecího napětí	198-264V
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz
Účinník	>0.95
Účinnost	93.5%
Zapalovací napětí	2.7kV pk
Provozní frekvence výbojky	160Hz
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh
Max. délka kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem	25m**
Max. okolní teplota Ta	50°C
Max. vnitřní teplota Tc	80°C
Teplota okolí	-20°C - +50°C
Hmotnost	725g
Max. počet předřadníků na jistič C 16A (EN60898)	11
Bezpečnostní normy	EN61347-2-12:2005 EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:2001 EN 61547:2000



**Harvard HID předřadníky používají unikátní metodu ovládání, která umožňuje umístit předřadník mimo svítidlo. V případě, že je zajištěna kapacita kabelu v požadovaném limitu, budete schopni dosáhnout spolehlivého zapínání při prodloužené vzdálenosti. Musí se jednat o kabel dvojitinku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.