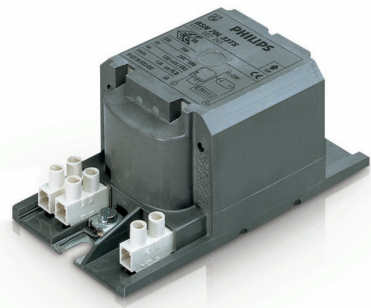


PHILIPS

Lighting



Soluzione affidabile, di lunga durata

HID-HeavyDuty BSN ins.semiparallelo

Reattori elettromagnetici in rame incapsulati da usare con un accenditore esterno semi-parallelo per lampade CDM, CDO, MH, HPI (Plus) e SON

Vantaggi

- Eccellente resistenza chimica e all'umidità ed elevata resistenza alla rottura
- Soluzione affidabile di lunga durata - prodotto dalla durata incredibile (in media 15 anni)
- Perdite di potenza minime grazie al processo di avvolgimento ortociclico
- L'alimentatore di controllo può essere installato in remoto

Caratteristiche

- Incapsulato con resina termoplastica poliestere, con rinforzo in fibra di vetro
- Morsettiera a vite fornite in dotazione standard; contatti di inserimento disponibili su richiesta
- Reattori per tensioni/frequenze di rete alternative disponibili su richiesta
- Terminale di messa a terra separato (HID "Heavy Duty")

Applicazione

- Illuminazione per esterni (applicazione più diffusa: illuminazione di strade e tunnel)

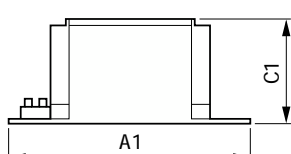
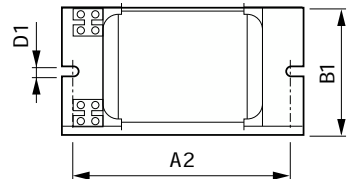
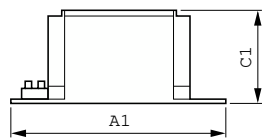
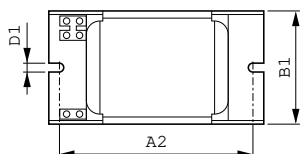
HID-HeavyDuty BSN ins.semiparallelo

Versions



BSN 250 L33-A2-TS 230V

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166	6,2 mm	84,0 mm	166,0 mm	147,5 mm	102,0 mm
BSN 70 L33-A2-TS 230V 50Hz HD1-118	6,2 mm	53,0 mm	118,0 mm	103,0 mm	65,0 mm

Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	151 mm	132 mm	81 mm	66 mm	6,2 mm

