



# 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
- Morsettiere 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

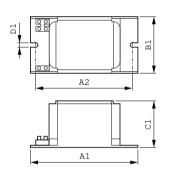




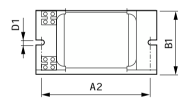
BSN 250 L33-A2-TS 230V

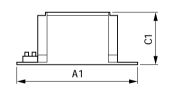
GPPR BSN-HD PHL

### Disegno tecnico



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





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



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.