



Soluzione affidabile, di lunga durata

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Reattori incapsulati per l'utilizzo con lampade SON (T) (Plus), HPL, HPI e MH con potenze specificate di 1000 W e oltre

Vantaggi

- Protezione dal surriscaldamento - prodotto dalla durata incredibile (in media 15 anni)
- Perdite di potenza minime grazie al processo di avvolgimento ortociclico
- Ideale per montaggio su palo

Caratteristiche

- Eccellente resistenza chimica e all'umidità ed elevata resistenza alla rottura
- Classe I (con possibilità di messa a terra)
- Dotato di morsettiere a vite come standard
- Terminale di messa a terra separato (HID "Heavy Duty")
- Reattori per tensioni/frequenze di rete alternative disponibili su richiesta

Applicazione

- Illuminazione per esterni (aree di applicazione più diffusa: illuminazione di spazi aperti e impianti sportivi)

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Versions



GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL

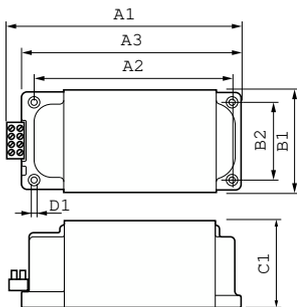
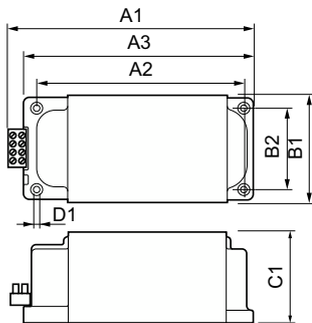
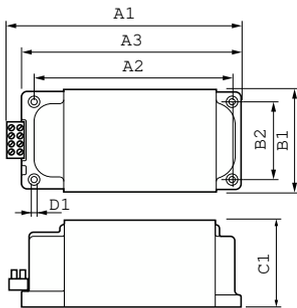


GPPR BHD-HP PHL



GPPR1_BHL-HP_PHLJPG

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5 mm	102,0 mm	257,0 mm	222,0 mm	246,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5 mm	102,0 mm	207,0 mm	172,0 mm	196,0 mm	117,0 mm	88,0 mm
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	50 Hz
Frequenza di linea	50 Hz

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (predefinito) o 240 V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	Da 380 a 415 V

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (predefinito) o 240 V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	Da 380 a 415 V

