



Langlebig und zuverlässig

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Die gekapselten Vorschaltgeräte HID-HighPower sind für SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- und MH-Lampen mit spezifizierten Wattleistungen von 1.000 W und mehr konzipiert. Mit ihrer extrem langen Produktlebensdauer sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Vorteile

- Langlebige und zuverlässige Lösung
- Minimale Leistungsverluste dank orthozyklischer Wicklung
- Ideal für Mastmontage

Merkmale

- Schutz gegen Überhitzung
- Schraubanschlussklemmen
- Separater Erdungs-Anschluss ('Heavy Duty')
- Spezifiziert nach Klasse I
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen chemische Einflüsse und raue Umgebungsbedingungen

Anwendung

- Für den Einsatz in der Außenbeleuchtung anstelle von konventionellen Vorschaltgeräten
- Für Anwendungen mit ungedimmter Beleuchtung
- Für Anwendungen mit geringer Schalthäufigkeit

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Versions



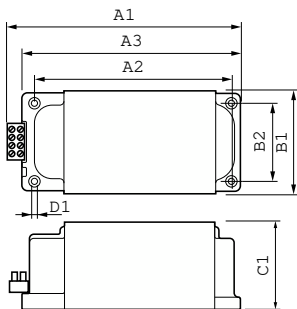
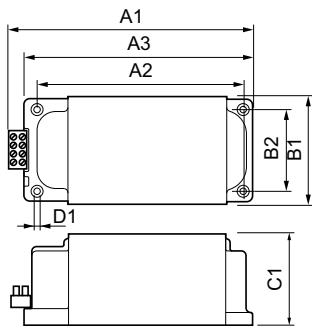
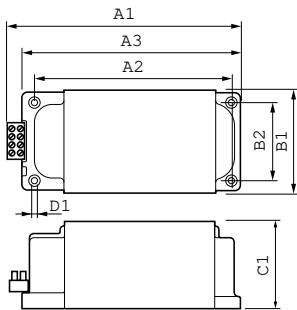
GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL



GPPR BHD-HP PHL



Abmessungsskizzen



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

HighPower-Vorschaltgeräte für SON//HPL/HPI

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz	50 Hz
Netzfrequenz	50 Hz

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (Standard) oder 240 V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	380 bis 415 V

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (Standard) oder 240 V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	380 bis 415 V

