



Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie

HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI

Obudowane, elektromagnetyczne, miedziane/żelazne stateczniki do zastosowania w lampach HPL, HPI (Plus) oraz SON-H

Korzyści

- Doskonała odporność na działanie substancji chemicznych, wilgotność otoczenia i pękanie tworzywa pod wpływem działania czynników zewnętrznych
- Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie — niezwykle długi cykl eksploatacji: średnio 15 lat
- Minimalne straty mocy dzięki ortocyklicznej technologii nawijania uzwojeń
- Osprzęt kontrolny można instalować zdalnie

Cechy

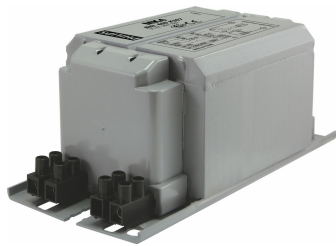
- Obudowane termoplastyczną żywicą poliestrową, wzmocnioną włóknem szklanym
- Stateczniki przeznaczone do lamp rtęciowych (HPL) bez zapłonika można również stosować z lampami HPI z zapłonikiem
- Standardowo wyposażone w przykręcane złączki; gniazda dostępne na zamówienie
- Stateczniki dla zmiennych napięć sieciowych/częstotliwości dostępne na zamówienie
- Osobny zacisk uziomowy (zabezpieczony HID)

Zastosowanie

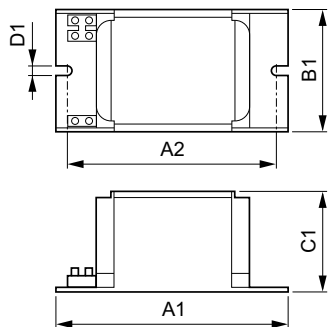
- Oświetlenie zewnętrzne

HID-HeavyDuty BHL HPL/HPI

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
HD2-151					

