

Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie

HID-Basic BHL MK4 HPL/HPI

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

Korzyści

- Długotrwałe, niezawodne rozwiązanie chronione przed przegrzewaniem; lepsze od poprzednich rozwiązań do pracy w gorących warunkach; rozszerzona gwarancja
- Minimalne straty mocy dzięki ortocyklicznej technologii nawijania uzwojeń
- Osprzęt kontrolny można instalować zdalnie

Cechy

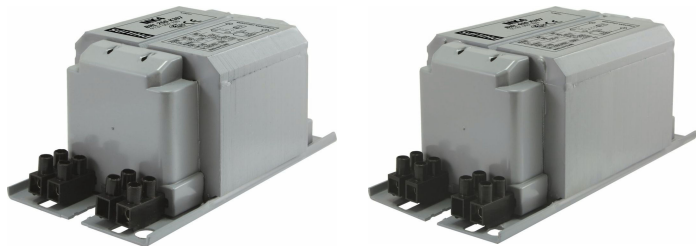
- Poprawione właściwości termiczne — dużo chłodniejszy statecznik
- Stateczniki przeznaczone do lamp rtęciowych (HPL) bez zapłonika można również stosować z lampami HPI z zapłonikiem
- Standardowo wyposażone w przykręcane złączki; gniazda dostępne na zamówienie
- Funkcja uziemienia podczas montażu
- Stateczniki dla zmiennych napięć sieciowych/częstotliwości dostępne na zamówienie

Zastosowanie

- Oświetlenie zewnętrzne

HID-Basic BHL MK4 HPL/HPI

Wersje



Rysunki techniczne



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--|--------|---------|----------|----------|---------|
| BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134 | 6,2 mm | 65,0 mm | 134,0 mm | 113,0 mm | 76,0 mm |
| BHL 400 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-160 | 6,2 mm | 65,0 mm | 160,0 mm | 139,0 mm | 76,0 mm |

Eksplatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-------------------------|-----------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 Hz |
| Napięcie wejściowe | 230/240 V |

Informacje ogólne

| | |
|-------------|----------|
| Liczba lamp | 1 sztuka |
| Typ lampy | HPL/HPI |

Cechy systemu

| Order Code | Full Product Name | Znamionowa moc konfiguracji lampa-statornik |
|------------|------------------------------------|--|
| 88701300 | BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134 | 250 W |



HID-Basic BHL MK4 HPL/HPI

| Order Code | Full Product Name | Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik |
|------------|------------------------------------|---|
| 88703700 | BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160 | 400 W |

