



PrimaVision Compact für CDM

HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Das HID-PV Compact ist ein hochwertiges, kompaktes elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von CDM-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--|---------------|
| Lampentyp | CDM |
| Lampenzahl | 1 piece/unit |
| Für den Einsatz im Außenbereich geeignet | No |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom) | 24 |
| Automatischer Neustart | Ja |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Betriebsfrequenz (Nom) | 0.14 kHz |
| Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom) | 0.95 |
| Zündungsspannung (max.) | 4.0 kV |
| Zündungsausschaltzeit (Nom) | 18 min |
| Leistung mit Netzspannung (AC) | -10%+6% |
| Sicherheit mit Netzspannung (AC) | -18%+10% |
| Ableitstrom (max.) | 0.25 mA |
| Einschaltstromweite | 0.25 ms |
| Leistungsabweichung | -3%/+3% |
| Verlustleistung (Nom) | 6 W |

| Einschaltstrom (max.) | 26 A |
|--|---------------------------|
| Verdrahtung | |
| Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom) | 150 pF |
| Kabellänge von Gerät zu Lampe | 2.0 m |
| Abisolierlänge | 10.0-11.0 mm |
| Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt | 0.50-2.50 mm ² |
| Anschlusstyp | Insert |
| Systemeigenschaften | |
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 50 W |
| Temperaturkenndaten | |
| Umgebungstemperatur (max.) | 50 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max) | 75 °C |
| Lagertemperatur (min) | -25 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 75 °C |
| Maximum T-Gehäuse (max.) | 75 °C |

PrimaVision Compact für CDM

Mechanische Kenndaten

| | |
|---------|----|
| Gehäuse | /I |
|---------|----|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

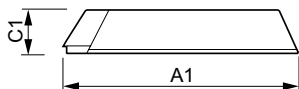
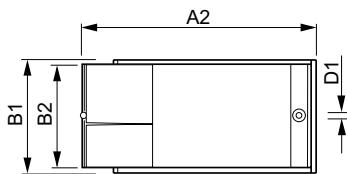
| | |
|---------------------------|-----------------|
| Schutzart (IP) | 20 |
| Aktiver Temperaturschutz | Yes |
| EMV 9 kHz ... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.2 |
| Sicherheitsstandard | IEC 61347-2-3 |
| Qualitätsstandard | ISO 9000:2000 |
| Umweltnorm | ISO 14001 |
| Oberschwingungen | IEC 61000-3-2 |
| EMC-Immunitätsstandard | IEC 61547 |
| Vibrationsstandard | IEC68-2-6 F c |
| Erschütterungsstandard | IEC 68-2-29 Eb |
| Luftfeuchtigkeitsstandard | IEC 928-13 |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Zeichen & Zertifikate | CE ENEC Zertifikat |
| Temperatur-Kennzeichnung | F |
| Brumm- und Geräuschpegel | 37 dB(A) |

Produktdaten

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 872790093365900 |
| Bestell-Produktname | HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Produkt | 8727900933659 |
| Bestellcode | 93365900 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 12 |
| Material-Nr. (12NC) | 913700665166 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.360 kg |

Abmessungsskizzen



HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|-------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|
| HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz | 4.8 mm | 34.5 mm | 188.0 mm | 170.0 mm | 82.7 mm |

