



# PrimaVision Compact für CDM

## HID-PV C 70 /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                    |                 |
|---|-----------------|
| Typ Version                                 | ng              |
| Lampentyp                                   | CDM             |
| Lampenzahl                                  | 1 Stück/Einheit |
| Für den Einsatz im Außenbereich geeignet    | No              |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) | 20              |
| 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                         | 0.33 ms         |
| Leistungsabweichung                         | -3% / +3%       |

| Verlustleistung (Nom)                            | 7.0 W                     |
|--|---------------------------|
| Einschaltstrom (max.)                            | 33 A                      |
| Verdrahtung                                      |                           |
| Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom) | 150 pF                    |
| Kabellänge von Gerät zu Lampe                    | 2,0 m                     |
| Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt                | 0.50-2.50 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussstyp                                    | Insert                    |
| Systemeigenschaften                              |                           |
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 70 W                      |
| Temperaturkenndaten                              |                           |
| Umgebungstemperatur (max.)                       | 45 °C                     |
| Umgebungstemperatur (min.)                       | -20 °C                    |
| Lagertemperatur (max)                            | 75 °C                     |
| Lagertemperatur (min)                            | -25 °C                    |
| Gehäusetemperatur (Nom)                          | 75 °C                     |

# PrimaVision Compact für CDM

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Maximum T-Gehäuse (max.) | 75 °C |
|--------------------------|-------|

## Mechanische Kenndaten

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

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Aktiver Temperaturschutz  | Yes             |
| EMV 9 kHz ... 300 MHz     | CISPR 15 ed 7.2 |
| Sicherheitsstandard       | EN 61347-2-12   |
| Qualitätsstandard         | ISO 9000:2000   |
| Umweltnorm                | ISO 14001       |
| Oberschwingungen          | EN 61000-3-2    |
| EMC-Immunitätsstandard    | EN 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                  | 872790085988100                           |
| Bestell-Produktname                 | HID-PV C 70 /I CDM 220-240V<br>50/60Hz NG |
| EAN/UPC - Produkt                   | 8711500881717                             |
| Bestellcode                         | 85988100                                  |
| Anzahl pro Verpackung               | 1   |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12  |
| SAP-Material                        | 913700653266                              |
| Nettogewicht (Einzelteil)           | 0,360 kg                                  |

## Abmessungsskizzen

Λ 2

| Product                                   | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      |
|---|--------|---------|----------|----------|---------|
| HID-PV C 70 /I CDM<br>220-240V 50/60Hz NG | 4,8 mm | 34,5 mm | 188,0 mm | 170,0 mm | 82,7 mm |

HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG

