



# PrimaVision Twin für CDM

## HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Das HID-PrimaVision Compact Twin ist ein hochwertiges, elektronisches Vorschaltgerät für den optimalen und zuverlässigen Betrieb von zwei CDM-Lampen. Diese kompakten und leichten Geräte lassen sich schnell und einfach installieren, so dass weniger Betriebsunterbrechungen auftreten und geringere Installationskosten anfallen. Dank der intelligenten SOFT START-Funktion können mehr Leuchten an einem Sicherungsautomaten betrieben werden als bisher.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	Int. Earth Loop
Design	-
Lampentyp	CDM
Lampenanzahl	2 Stück/Einheit
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	No
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	14
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.)	4,5 kV
Zündungsausschaltzeit (Nom)	20 min
Leistung mit Netzspannung (AC)	-10% - +6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-18% - +10%
Ableitstrom (max.)	0,5 mA

Einschaltstromweite	0,5 ms
Leistungsabweichung	-3% / +3%
Verlustleistung (Nom)	8 W
Einschaltstrom (max.)	33 A
Effizienzbereich bei voller Last [%]	0,9033 %
Verdrahtung	
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite (Nom)	120 pF
Abisolierlänge	10,0-11,0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussstyp	Insert
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	35 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C

## PrimaVision Twin für CDM

Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	80 °C

### Mechanische Kenndaten

Gehäuse	/S
---------	----

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

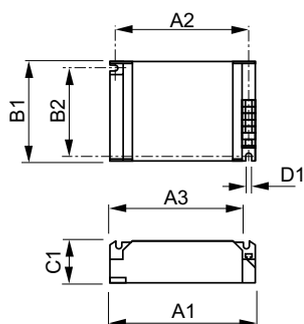
Aktiver Temperaturschutz	Yes
EMV 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Vibrationsstandard	IEC68-2-6 F c
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat CB Zertifikat

Brumm- und Geräuschpegel	Nicht wahrnehmbar
--------------------------	-------------------

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790089572800
Bestell-Produktname	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500881892
Bestellcode	89572800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	913700656866
Nettogewicht (Einzelteil)	0,271 kg

## Abmessungsskizzen



HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 2x35 /S	4,5 mm	32,0	135,0	123,5	75,0	63,5
CDM 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm
50/60Hz						

