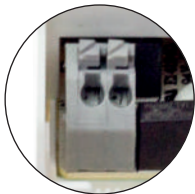


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 18 - 700 CG
DCC 21 - 350 CG DCC 21 - 700 CG

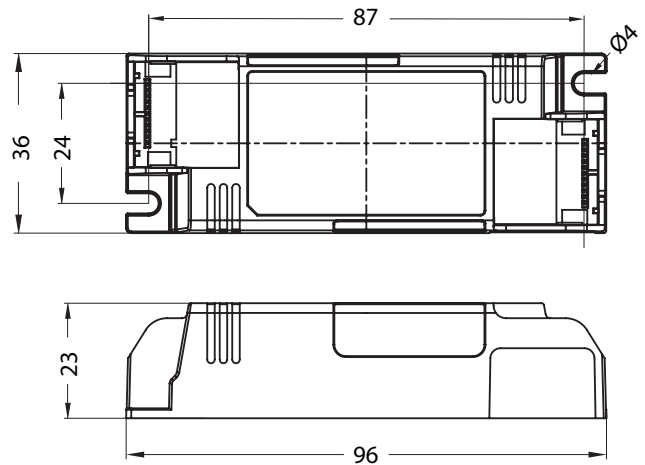


Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

Schémas techniques



POINTS FORTS :

- Type de pose indépendant pour positionnement hors luminaire facilitant ainsi la maintenance et l'installation.
- Câblage rapide grâce aux connecteurs auto et aux serre-câbles sans vis.

Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 18 - 700 CG	1600136		17 - 26 Vdc	11,9 - 18,2 W	700 mA			
DCC 21 - 350 CG	1600138	198 - 264 Vac	45 - 60 Vdc	15,8 - 21,0 W	350 mA	23 x 36 x 96 (24 x 87)	Ø 42,75	1
DCC 21 - 700 CG	1600142		22 - 30 Vdc	15,4 - 21,0 W	700 mA			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,92
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,92
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Courant d'appel : ≤ 55 A / 300 us (230 Vac pleine charge)
Ondulation du courant : ± 7 % (Ip-p)
Section de câble primaire : 0,75 - 1,5 mm²
Section de câble secondaire : 0,50 - 1,5 mm²

Inrush current : ≤ 55 A / 300 us (230 Vac full-load)
Current ripple : ± 7 % (Ip-p)
Primary wire section : 0,75 - 1,5 mm²
Secondary wire section : 0,50 - 1,5 mm²

Protection

Contre les courts-circuits
Contre les surcharges
Contre les charges nulles

Protection

Against short circuits
Against overloads
Against no-loads

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384

IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC62384:2006+AMD1:2009 ;
CLSPR 15/EN55015:2013+AMD1:2015 ; IEC61000-3-2:2014 ;
IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ; EN62384