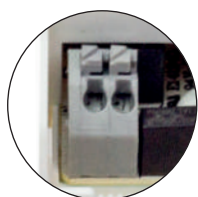
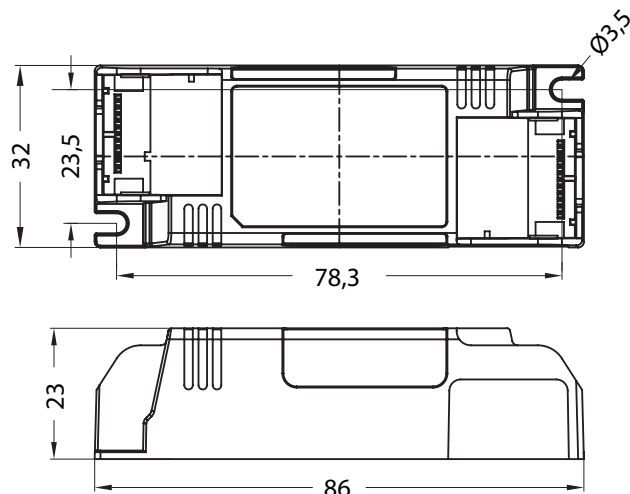


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 9 - 350 CG DCC 11 - 700 CG



Schémas techniques



Connecteur PUSH



Serre-câble 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 9 - 350 CG	1600118	180 - 264 Vac	15 - 25 Vdc	5,3 - 8,7 W	350 mA	23 x 32 x 86 (23,5 x 78,3)	Ø 39,40	1
DCC 11 - 700 CG	1600121		9 - 16 Vdc	6,3 - 11,2 W	700 mA			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,5
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Rated Input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,5
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
 Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Courant d'appel : ≤ 30 A / 150 us (230 Vac pleine charge)
 Ondulation du courant : ± 7 % (Ip-p)
 Section de câble primaire et secondaire : 0,5 - 1,5 mm²

Inrush current : ≤ 30 A / 150 us (230 Vac full-load)
 Current ripple : ± 7 % (Ip-p)
 Primary and secondary wire section : 0,5 - 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