

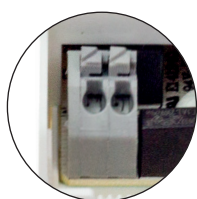
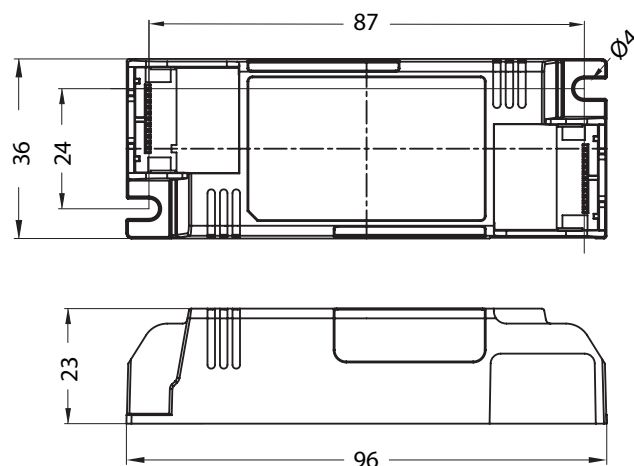
CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 15 - 350 CG DCC 18 - 700 CG

DCC 21 - 350 CG DCC 21 - 700 CG



Schéma technique



Connecteur PUSH



Serre-câble sans vis

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 15 - 350 CG	1600131	27 - 42 Vdc	9,5 - 14,7 W	350 mA	23 x 36 x 96 (24 x 87)	Ø 42,75	1
DCC 18 - 700 CG	1600136	17 - 26 Vdc	11,9 - 18,2 W	700 mA			
DCC 21 - 350 CG	1600138	45 - 60 Vdc	15,8 - 21,0 W	350 mA			
DCC 21 - 700 CG	1600142	22 - 30 Vdc	15,4 - 21,0 W	700 mA			

IP20 Classe II Tension d'entrée : 220 - 240 Vac Tension d'entrée nominale : 198 - 264 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,92 Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	IP20 Class II Input voltage : 220 - 240 Vac Rated input voltage : 198 - 264 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,92 DC output with constant current for high power LEDs 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
---	--

IEC 61347-1:2015 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 62384:2006+AMD1:2009 ; CLSPR 15/EN 55015:2013+AMD1:2015 ; IEC 61000-3-2:2014 ; IEC 61000-3-3:2013 ; IEC 61547:2009 ; IEC 62493:2015 ; EN 62384	IEC 61347-1:2015 ; IEC 61347-2-13:2014 ; IEC 62384:2006+AMD1:2009 ; CLSPR 15/EN 55015:2013+AMD1:2015 ; IEC 61000-3-2:2014 ; IEC 61000-3-3:2013 ; IEC 61547:2009 ; IEC 62493:2015 ; EN 62384
---	---