

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC

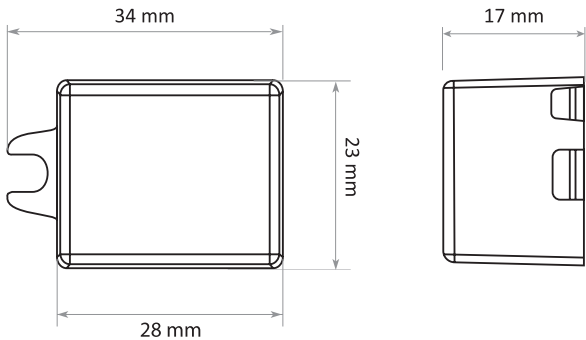
DCC 1 - 350 F

DCC 3 - 700 F



- POINTS FORTS :**
- Dimensions très compactes pour les espaces exigus.
  - Sortie fils pour un branchement facile.

Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 1 - 350 F	1600057	176 - 264 Vac 230 - 280 Vdc	1,8 - 4,0 Vdc	0,63 - 1,40 W	350 mA	≥ 55 %	17 x 23 x 34	Ø 28,60	1
DCC 3 - 700 F	1600061			1,26 - 2,80 W	700 mA	≥ 60 %			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,4 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Rated input voltage : 220 - 240 Vac Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,4 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C
<b>Protection</b> Contre les courts-circuits Contre les surcharges Contre les charges nulles	<b>Protection</b> Against short circuits Against overloads Against no-loads
EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN62384:2006+A1:2009 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015	EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN62384:2006+A1:2009 ; EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015