

CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 110W 350-500mA

IP20



NON SELV



DURÉE DE VIE >50 000H



DIP switches
Réglage courant

Schémas techniques

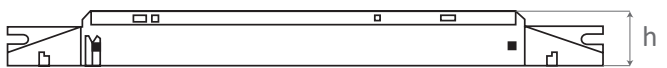
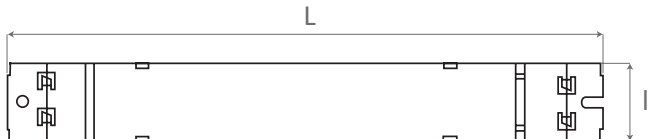
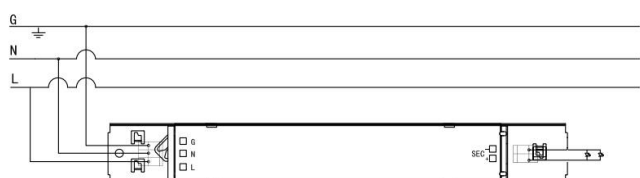


Schéma de câblage



POINTS FORTS :

- Non SELV
- 4 réglages de mA par DIP switches.

| Référence | Code | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | PF | Efficacité | Dimensions h x l x L (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|--------------------|---------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------|------------|---------------------------|------------------------------|----------|
| DCC 110W 350-500mA | 1600517 | 198 - 264 Vac | 50 - 220 V | 17,5 - 77,0 W | 350 mA | 0,94 | 92 % | 21 x 30 x 280 | Ø 36,62 | 1 |
| | | | | 20,0 - 88,0 W | 400 mA | 0,94 | 93 % | | | |
| | | 176 - 280 Vdc | | 22,5 - 99,0 W | 450 mA | 0,96 | 94 % | | | |
| | | | | 25,0 - 110,0 W | 500 mA | 0,96 | 95 % | | | |

Courant réglable par DIP switches

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +55 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Durée de vie : >50 000 h

Current selection by DIP switches

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Lifetime : >50 000 h

Courant d'appel : ≤ 35 A / 300 us (230 Vac pleine charge)

Ondulation du courant : ± 5 %

Section de câble primaire et secondaire : 0,5 - 1,5 mm²

Longueur maximale du câble en sortie: 3 m

Inrush current : ≤ 35 A / 300 us (230 Vac full-load)

Current ripple : ± 5 %

Primary and secondary wire section : 0,5 - 1,5 mm²

Maximum length of output wire : 3 m

Protection

Contre les courts-circuits

Against short circuits

Contre les surcharges

Against overloads

Contre les charges nulles

Protection

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