

CONVERTISSEUR LED IP20 CC DCC 80W 200-350mA



DIP switches
Réglage courant

Schémas techniques

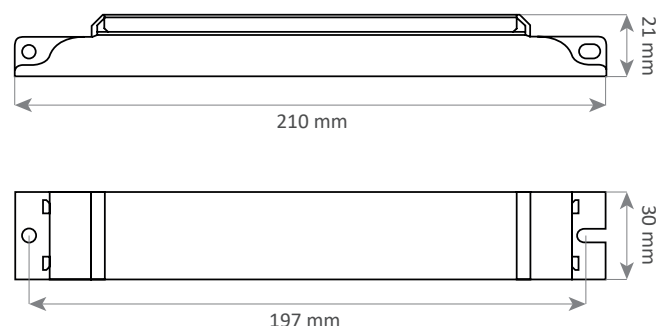
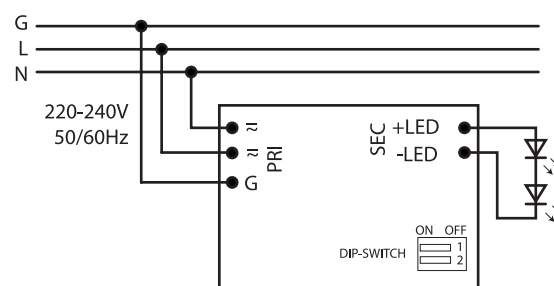


Schéma de câblage



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	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 80W 200-350mA	1650870	198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc	40 - 220 V	8,0 - 44,0 W	200 mA	21 x 30 x 210 (197)	Ø 36,62	1
				10,0 - 55,0 W	250 mA			
				12,0 - 66,0 W	300 mA			
				14,0 - 77,0 W	350 mA			

Courant réglable par DIP switches
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,95
Exigence d'efficacité : 94 %

Current selection by DIP switches
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Power factor : 0,95
Efficiency requirement : 94 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Courant d'appel : ≤ 43,8 A (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: sans limite

Inrush current : ≤ 43,8 A (230 Vac full-load)
Current ripple : ± 5 %
Primary and secondary wire section : 0,5 - 1,5 mm²
Maximum length of output wire : unlimited

Protection
Contre les courts-circuits
Contre les surtensions
Contre les surchauffes

Protection
Against short circuits
Against overvoltages
Against overheatings

EN61347-1:2015+A1 ; EN61347-2-13:2014+A1 ; EN IEC62384:2020 ;
EN61000-3-3:2013+A1/A2 ; EN IEC55015:2019+A11 ;
EN IEC61000-3-2:2019+A1 ; EN IEC61547:2023 ; EN62493:2015+A1

EN61347-1:2015+A1 ; EN61347-2-13:2014+A1 ; EN IEC62384:2020 ;
EN61000-3-3:2013+A1/A2 ; EN IEC55015:2019+A11 ;
EN IEC61000-3-2:2019+A1 ; EN IEC61547:2023 ; EN62493:2015+A1