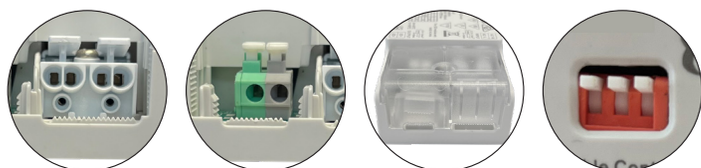
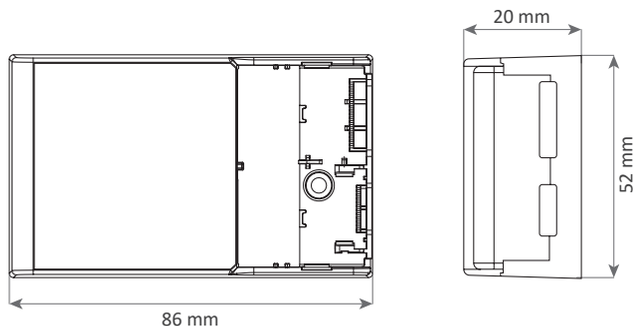


CONVERTISSEUR LED IP20 CC

DCC 38W 650-1000mA



Schéma technique



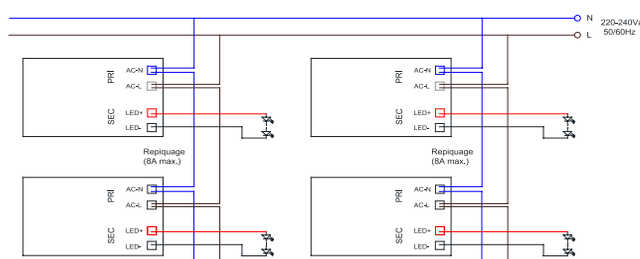
Repiquage au primaire avec connecteurs automatiques

Secondaire avec connecteurs automatiques

Serre-câble sans vis

DIP switches Réglage courant

Schéma de câblage



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 38W 650-1000mA	1680130	198 - 264 Vac	24 - 40 Vdc	15,6 - 26,0 W	650 mA	30 x 52 x 86	Ø 60,04	1
				16,8 - 28,0 W	700 mA			
				18,0 - 30,0 W	750 mA			
				19,2 - 32,0 W	800 mA			
				20,4 - 34,0 W	850 mA			
			24 - 38 Vdc	21,6 - 36,0 W	900 mA			
				22,8 - 36,1 W	950 mA			
				24,0 - 38,0 W	1000 mA			

Câblage traversant au primaire	Through wiring on primary
Courant réglable par DIP switches	Current selection by DIP switches
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : ≥ 0,9	Power factor : ≥ 0,9
Exigence d'efficacité : ≥ 86 %	Efficiency requirement : ≥ 86 %
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : 90 °C	Max. case temperature (Tc) : 90 °C
Cycle ON/OFF : > 100 000	ON/OFF cycle : > 100 000

Section de câble primaire 230V : 0,75 - 2,5 mm² 230V primary cable section : 0,75 - 2,5 mm²

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short-circuits
Contre les surchauffes	Against overheatings
Contre les surcharges	Against overvoltage
Contre les surintensités	Against overcurrent

EN55015:2019 ; EN61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62384:2006/A1:2009 ; EN62493:2015