

# CONVERTISSEUR LED IP20 CC

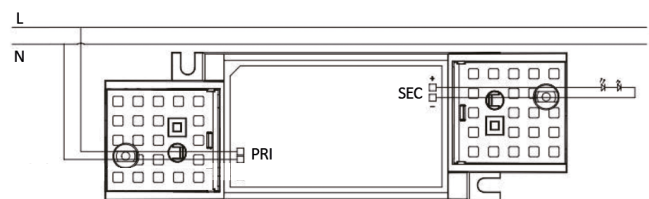
## DCC 44W 300-1050 CG



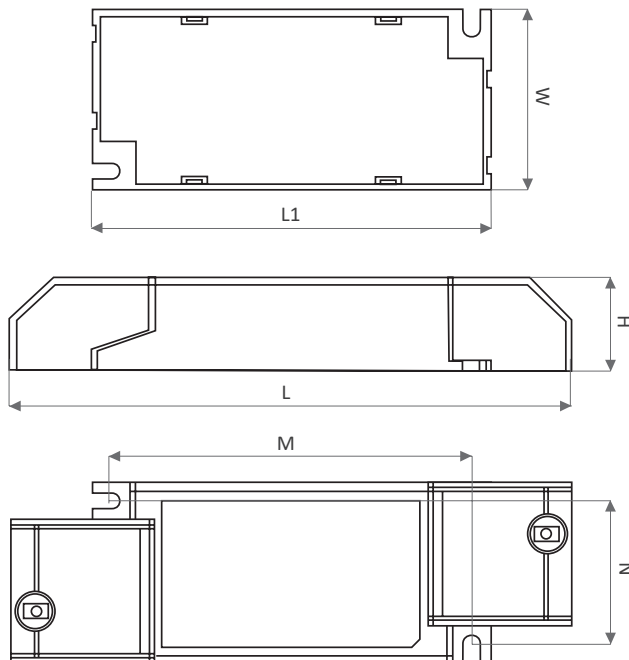
Serre-câble amovible

DIP switches

### Schéma de câblage



### Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	PF	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
				2,70 - 13,50 W	300 mA	0,86			
				3,15 - 15,75 W	350 mA	0,87			
				3,60 - 18,00 W	400 mA	0,88			
				4,05 - 20,25 W	450 mA	0,89			
				4,50 - 22,50 W	500 mA	0,90			
				4,95 - 24,75 W	550 mA	0,91			
			9 - 45 Vdc	5,40 - 27,00 W	600 mA	0,92	<b>Sans serre-câble (H x W x L1) 23 x 44 x 97,5</b>		
DCC 44W 300-1050 CG	1600214	180 - 280 Vdc		5,85 - 29,25 W	650 mA	0,93	<b>Avec serre-câble (H x W x L) 23 x 44 x 137,5</b>	Ø 49,21	1
				6,30 - 31,50 W	700 mA	0,94	<b>Entraxe (N x M) (35 x 88)</b>		
				6,75 - 33,75 W	750 mA	0,94			
				7,20 - 36,00 W	800 mA	0,95			
				7,65 - 38,25 W	850 mA	0,95			
				8,10 - 40,50 W	900 mA	0,95			
				8,55 - 39,90 W	950 mA	0,95			
			9 - 42 Vdc	9,00 - 42,00 W	1000 mA	0,95			
				9,45 - 44,10 W	1050 mA	0,95			

Courant réglable par DIP switches  
 Tension d'entrée nominale: 220 - 240 Vac  
 Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : ≥88 %  
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Current selection by DIP switches  
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 AC input voltage : 198 - 264 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : ≥88 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges  
 Protection à vide

**Protection**  
 Against short circuits  
 Against overloads  
 No-load protection

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2020 ; EN550150:2019+A11:2020 ;  
 EN61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN61547:2009 ;  
 EN62493:2015 ; EN60570:2003+A1:2018+A2:2020

EN61347-1:2015/A1:2021 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62384:2020 ; EN550150:2019+A11:2020 ;  
 EN61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN61547:2009 ;  
 EN62493:2015 ; EN60570:2003+A1:2018+A2:2020