

## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 12W - 24V CG

DCV 24W - 24V CG

DCV 60W - 24V CG

DCV 120W - 24V CG



Extra plat  
15,5 mm  
18,0 mm  
22,0 mm

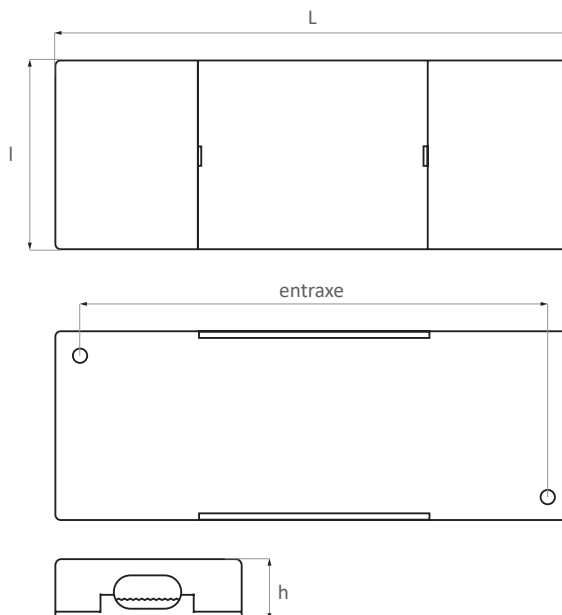


Connecteur  
PUSH auto



Serre-câble  
sans vis

Schéma technique



Référence	Code	Puissance de sortie	Courant de sortie	Facteur de puissance	Efficacité	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV 12W - 24V CG	1600600	0 - 12 W	0 - 0,5 A	≥ 0,92	≥ 80 %	15,5 x 46 x 112 (99,6)	∅ 48,54	1
DCV 24W - 24V CG	1600605	0 - 24 W	0 - 1,0 A	≥ 0,95	≥ 83 %	15,5 x 50 x 137 (124,6)	∅ 52,35	
DCV 60W - 24V CG	1600615	0 - 60 W	0 - 2,5 A	≥ 0,95	≥ 88 %	18 x 57 x 170 (157,6)	∅ 59,77	
DCV 120W - 24V CG	1600630	0 - 120 W	0 - 5,0 A	≥ 0,95	≥ 91 %	22 x 65 x 190 (177,6)	∅ 68,62	

IP20  
Classe II  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
Tension de sortie : 24 Vdc  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C sauf pour 1600605 : +85 °C  
Durée de vie : 50 000 h

IP20  
Class II  
Input voltage : 220 - 240 Vac  
Output voltage : 24 Vdc  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C  
Max. case temperature (Tc) : +90 °C except for 1600605 : +85 °C  
Lifetime : 50 000h

**Protection**  
Contre les courts-circuits  
Contre les charges nulles  
Contre les surcharges  
SELV

**Protection**  
Against short circuits  
Against no-loads  
Against overloads  
SELV

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ;  
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
EN61547/2009 ; EN62384 ; IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ;  
IEC62384:2006+AMD1:2009 ; CLSPR 15/EN550150:2013+AMD1:2015 ;  
IEC61000-3-2:2014 ; IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ;  
Directives 2001/95/EC + 2011/65/EU + 2015/863/EU + 2014/30/EU +  
2014/35/EU + 2009/125/EC

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ; EN62493:2015 ;  
EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
EN61547/2009 ; EN62384 ; IEC61347-1:2015 ; IEC61347-2-13:2014 ;  
IEC62384:2006+AMD1:2009 ; CLSPR 15/EN550150:2013+AMD1:2015 ;  
IEC61000-3-2:2014 ; IEC61000-3-3:2013 ; IEC61547:2009 ; IEC62493:2015 ;  
Directives 2001/95/EC + 2011/65/EU + 2015/863/EU + 2014/30/EU +  
2014/35/EU + 2009/125/EC