

## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 12W - 24V CG

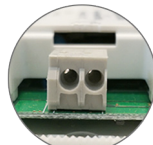
DCV 24W - 24V CG

DCV 60W - 24V CG

DCV 120W - 24V CG



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

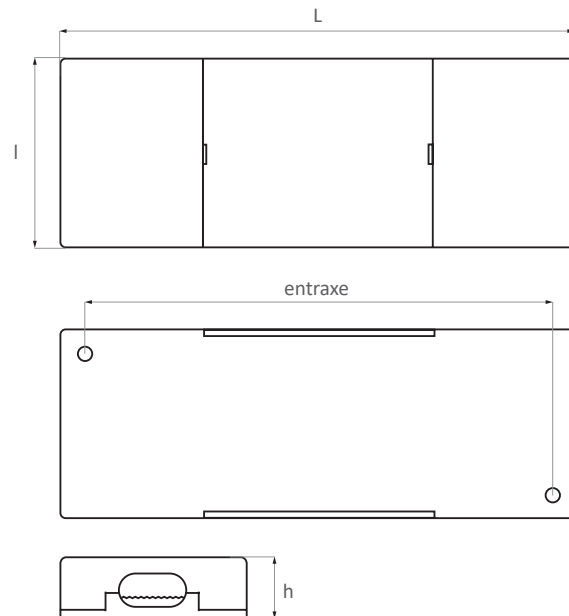


Connecteur  
PUSH auto



Serre-câble  
sans vis

Schéma technique



| Référence         | Code    | Tension d'entrée | Tension de sortie | Puissance de sortie | Courant de sortie | PF     | Efficacité | Dimensions h x l x L (entraxe) (mm) | Diamètre d'encastrement (mm) | Colisage |
|-------------------|---------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------|------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| DCV 12W - 24V CG  | 1600600 | 176 - 264 Vac    | 24 V              | 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                      |          |

Tension d'entrée nominale: 220 - 240 Vac  
Tension d'entrée AC : 176 - 264 Vac  
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

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
AC input voltage : 176 - 264 Vac  
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

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

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

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/EN55015:2013+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/EN55015:2013+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