

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 24W - 24V CG

DCV 60W - 24V CG

DCV 120W - 24V CG



UTILISATION

- Spécialement conçu pour intégration dans les meubles de cuisines et de salles de bain.



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

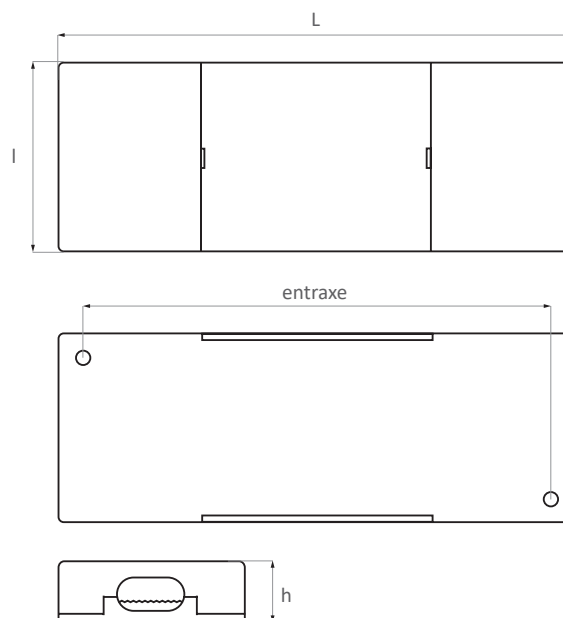


Connecteur
PUSH auto



Serre-câble
sans vis

Schémas techniques



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 24W - 24V CG	1600605			0 - 24 W	0 - 1,0 A	≥ 0,95	≥ 83 %	15,5 x 50 x 137 (124,6)	Ø 52,35	
DCV 60W - 24V CG	1600615	176 - 264 Vac	24 V	0 - 60 W	0 - 2,5 A	≥ 0,95	≥ 88 %	18 x 57 x 170 (157,6)	Ø 59,77	1
DCV 120W - 24V CG	1600630			0 - 120 W	0 - 5,0 A	≥ 0,95	≥ 91 %	22 x 65 x 190 (177,6)	Ø 68,62	

Tension d'entrée nominale: 220 - 240 Vac

Tension d'entrée AC : 176 - 264 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Température ambiante de fonctionnement (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/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