

CONVERTISSEUR LED IP20 CV

DCV 30W 12V SC DCV 30W 24V SC
 DCV 60W 12V SC DCV 60W 24V SC
 DCV 75W 24V SC
 DCV 120W 24V SC
 DCV 150W 24V SC
 DCV 250W 24V SC

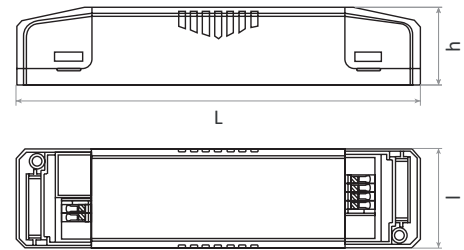


POINTS FORTS :

- Câblage rapide grâce aux connecteurs auto.
- Format compact pour intégration dans des espaces restreints.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DCV 30W 12V SC	1650111	198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc	0 - 30 W	0 - 2,50 A	85 %	75 °C	28 x 38 x 136 (28,5 x 119)	Ø 47,21	1
	DCV 60W 12V SC	1650113		0 - 60 W	0 - 5,00 A	88 %	90 °C	30 x 38 x 168 (28,5 x 151)	Ø 48,42	
Tension de sortie 24Vdc	DCV 30W 24V SC	1650020	198 - 264 Vac 176 - 280 Vdc	0 - 30 W	0 - 1,25 A	85 %	75 °C	28 x 38 x 136 (28,5 x 119)	Ø 47,21	1
	DCV 60W 24V SC	1650025		0 - 60 W	0 - 2,50 A	88 %	90 °C	30 x 38 x 168 (28,5 x 151)	Ø 48,42	
	DCV 75W 24V SC	1650030		0 - 75 W	0 - 3,12 A					
	DCV 120W 24V SC	1650035		0 - 120 W	0 - 5,00 A	93 %	85 °C	30 x 38 x 227 (28,5 x 210)	Ø 54,09	
	DCV 150W 24V SC	1650040		0 - 150 W	0 - 6,25 A					
	DCV 250W 24V SC	1650045		0 - 250 W	0 - 10,40 A					

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,95
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,95
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Protection

Contre les courts-circuits avec récupération automatique
 Contre les surtensions avec récupération automatique
 Contre les surcharges avec récupération automatique
 Contre les surchauffes avec récupération automatique

Protection

Against short circuits with auto resume
 Against overvoltages with auto resume
 Against overloads with auto resume
 Against overheatings with auto resume

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ;
 EN62384:2020 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ;
 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 ;
 EN62493:2015/A1:2019/A2:2021 ; EN61547:2009

EN61347-1:2015/A1 ; EN61347-2-13:2014/A1 ;
 EN62384:2020 ; EN IEC55015:2019/A11:2020 ;
 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021 ;
 EN62493:2015/A1:2019/A2:2021 ; EN61547:2009