

CONVERTISSEUR LED IP20 CV DCV TRIAC SLIM 30W 24V CG



Schémas techniques

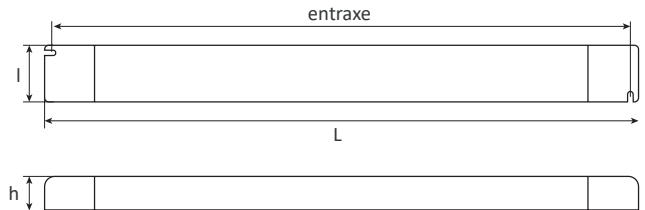


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV TRIAC SLIM 30W 24V CG	1600540	176 - 264 Vac 170 - 275 Vdc	24 V	0 - 30 W	0 - 1,25 A	18,5 x 30 x 260 (252)	∅ 35,25	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,95	Power factor : >0,95
Exigence d'efficacité :	Efficiency requirement :
30 W : 79 %	30 W : 79 %
60 W et 100 W : 83 %	60 W and 100 W : 83 %
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C	Max. case temperature (Tc) : +90 °C

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short-circuits
Contre les surcharges	Against overvoltage
Régule automatiquement les surchauffes	Automatic overheating regulation

EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009	EN61347:1-2015 ; EN61347-2-13:2014 ; EN62493:2015 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009
---	---