

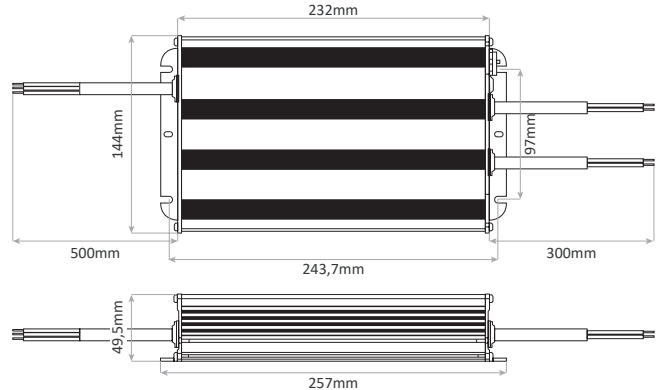
CONVERTISSEUR LED IP67 CV DRIVER LED 600W 24V IP67



POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en aluminium.

Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
-----------	------	------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------------	------------------------------	----------

DRIVER LED 600W 24V IP67	1733860	90 - 305 Vac 127 - 431 Vdc	24 Vdc	0 - 600 W	0 - 25 A	49,5 x 144 x 257	Ø 152,28	1
--------------------------	---------	-------------------------------	--------	-----------	----------	------------------	----------	---

Tension d'entrée : 100 - 277 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Facteur de puissance : 0,95
 Exigence d'efficacité : 95 %
 Conçu pour charge à 100 % constante
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C
 Durée de vie : 100 000 h

Input voltage : 100 - 277 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Power factor : 0,95
 Efficiency requirement : 95 %
 Designed for 100 % constant load
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +90 °C
 Lifetime : 100 000h

Boîtier aluminium

Aluminum case

Protection

Contre les courts-circuits
 Contre les surintensités
 Contre les surtensions
 Contre les surchauffes

Protection

Against short circuits
 Against overcurrents
 Against overvoltages
 Against overheatings

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
 EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN IEC62442-3:2022 ; EN IEC63000:2018

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN62493:2015 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
 EN IEC61000-3-2:2019 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN IEC62442-3:2022 ; EN IEC63000:2018