

CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 250W 12V IP67
DRIVER LED 250W 24V IP67

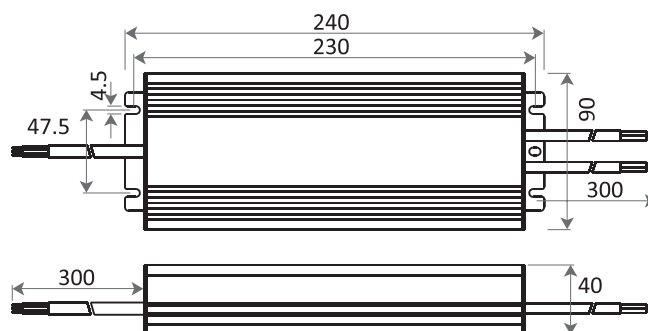


POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en aluminium.



Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DRIVER LED 250W 12V IP67	1734020	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	0 - 250 W	0 - 20,83 A	40 x 90 x 240 (47,5 x 230)	Ø 98,49	1
Tension de sortie 24Vdc	DRIVER LED 250W 24V IP67	1733833	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	0 - 250 W	0 - 10,42 A	40 x 90 x 240 (47,5 x 230)	Ø 98,49	1

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : >89 %
Conçu pour charge à 100 % constante
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Efficiency requirement : >89 %
Designed for 100 % constant load
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium

Aluminum case

Protection

Contre les courts-circuits
Contre les surcharges

Protection

Against short circuits
Against overloads

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;
EN61347-2-13:2014+2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;
EN61347-2-13:2014+2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015