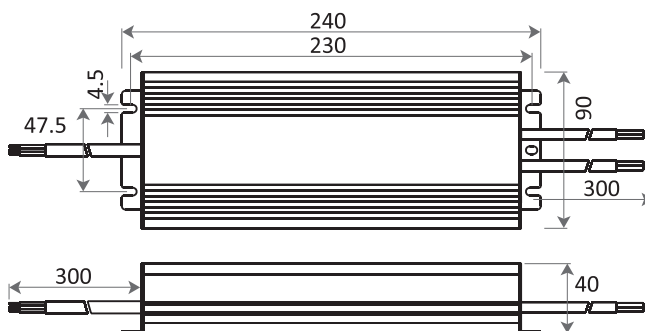


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 250W 12V IP67
DRIVER LED 250W 24V IP67



Schéma technique



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
DRIVER LED 250 W 12 V IP67	1734020	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 250 W	0 - 20,83 A	40 x 90 x 240 (47,5 x 230)	Ø 98,49	1
DRIVER LED 250 W 24 V IP67	1733833		24 Vdc		0 - 10,42 A			

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac	Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Exigence d'efficacité : >89 %	Efficiency requirement : >89 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C	Max. case temperature (Tc) : +70 °C

Boîtier aluminium Aluminum case

Protection	Protection
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	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
---	---