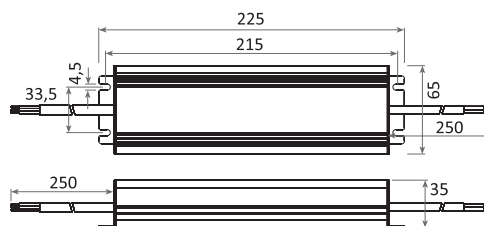


CONVERTISSEUR LED IP67 CV
DRIVER LED 200W 12V IP67
DRIVER LED 200W 24V IP67



Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DRIVER LED 200W 12V IP67	1734034	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	12 Vdc	0 - 200 W	0 - 16,67 A	89 %	35 x 65 x 225 (33,5 x 215)	Ø 73,83	1
DRIVER LED 200W 24V IP67	1733834		24 Vdc		0 - 8,33 A				

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 (Ta) : -20 °C à +50 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +70 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Efficiency requirements : 89 %
 Designed for 100 % constant load
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °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

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019+A1:2021 ;
 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;
 EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61000-3-2:2019+A1:2021 ;
 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 ; EN61547:2009 ;
 EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN62493:2015