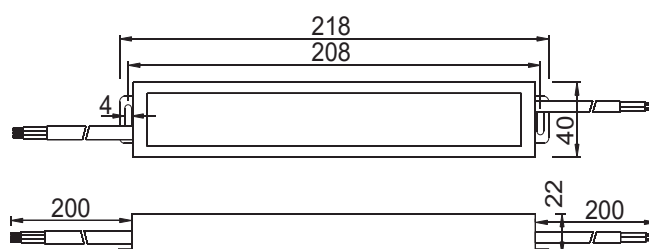


**CONVERTISSEUR LED IP67 CV**  
**DRIVER LED 100W 12V IP67**  
**DRIVER LED 100W 24V IP67**



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 100W 12V IP67	1734024	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	12 Vdc	0-100 W	0 - 8,33 A	22 x 40 x 218 (208)	Ø 45,65	1
DRIVER LED 100 W 24V IP67	1733825		24 Vdc		0 - 4,17 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 : 90 %	Efficiency requirement : 90 %
Conçu pour charge à 100 % constante	Designed for 100 % constant load
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C	Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Boîtier aluminium      Aluminum case

<b>Protection</b>	<b>Protection</b>
Contre les courts-circuits	Against short circuits
Contre les surcharges	Against overloads

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