

## CONVERTISSEUR LED IP67 CV

DLPS 36W 12V IP67  
DLPS 60W 12V IP67  
DLPS 100W 12V IP67

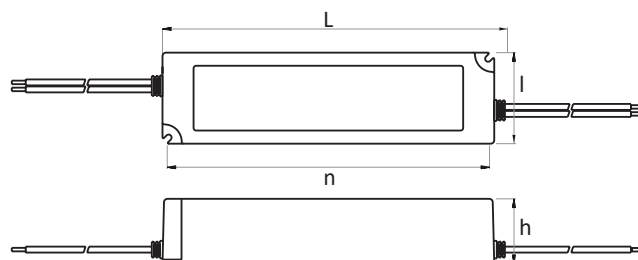
DLPS 36W 24V IP67  
DLPS 60W 24V IP67  
DLPS 100W 24V IP67  
DLPS 150W 24V IP67



### POINT FORT :

- Étanche grâce à son boîtier en matière isolante.

### Schémas techniques



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe n) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 12Vdc	DLPS 36W 12V IP67	1734510		0 - 36 W	0 - 3,00 A	70 °C	30 x 40 x 148 (142)	∅ 50,00	
	DLPS 60W 12V IP67	1734520	100 - 250 Vac 140 - 354 Vdc	0 - 60 W	0 - 5,00 A	75 °C	34 x 42 x 166 (160)	∅ 54,03	1
	DLPS 100W 12V IP67	1734530		0 - 100 W	0 - 8,33 A	80 °C	37 x 52 x 190 (183)	∅ 63,82	
Tension de sortie 24Vdc	DLPS 36W 24V IP67	1734515		0 - 36 W	0 - 1,50 A	70 °C	30 x 40 x 148 (142)	∅ 50,00	
	DLPS 60W 24V IP67	1734525	100 - 250 Vac 140 - 354 Vdc	0 - 60 W	0 - 2,50 A	75 °C	34 x 42 x 166 (160)	∅ 54,03	1
	DLPS 100W 24V IP67	1734535		0 - 100 W	0 - 4,16 A	80 °C	37 x 52 x 190 (183)	∅ 63,82	
	DLPS 150W 24V IP67	1734545	190 - 250 Vac 268 - 354 Vdc	0 - 150 W	0 - 6,25 A	70 °C	38 x 63 x 190 (183)	∅ 73,58	

Tension d'entrée nominale : 110 - 240 Vac (36 W, 60 W et 100 W)  
220 - 240 Vac (150 W)

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Exigence d'efficacité : ~ 85 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) (36 W, 60 W et 100 W) :  
-25 °C à +50 °C

Température ambiante de fonctionnement (Ta) (150 W) : -30 °C à +50 °C

Rated input voltage : 110 - 240 Vac (36 W, 60 W and 100 W)  
220 - 240 Vac (150 W)

Input frequency : 50 - 60 Hz  
Efficiency requirement : ~ 85 %

Operating ambient temperature (Ta) (36 W, 60 W and 100 W) :  
-25 °C to +50 °C

Operating ambient temperature (Ta) (150 W) : -30 °C to +50 °C

Boîtier en ABS (matériau isolant)

Entrées et sorties câblées (36 W et 60 W) : 20 cm  
Entrées et sorties câblées (100 W et 150 W) : 30 cm

ABS housing (insulating material)

Inputs and outputs with 20 cm cables (36 W and 60 W)  
Inputs and outputs with 30 cm cables (100 W and 150 W)

#### Protection

Contre les courts-circuits  
Contre les surcharges

#### Protection

Against short circuits  
Against overloads

EN IEC 55015:2019+A11:2020 ; EN IEC 61000-3-2:2019+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

EN IEC 55015:2019+A11:2020 ; EN IEC 61000-3-2:2019+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