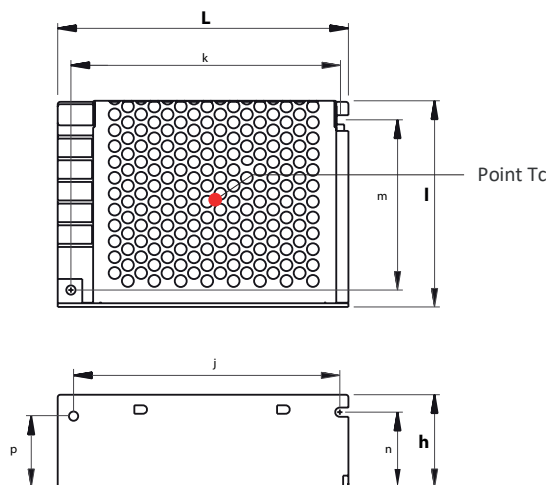


## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

PSE 60W 24V IP20  
 PSE 120W 24V IP20  
 PSE 150W 24V IP20  
 PSE 200W 24V IP20



Schéma technique



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Secondaire	Tc	Dimensions h x l x L (p x n x m x j x k) (mm)	Colisage
PSE 60 W 24 V IP20	1734715			0 - 60 W	0 - 2,5 A	1 sortie	65 °C	<b>37 x 78 x 100</b> (27 x 28,5 x 64,4 x 100,8 x 102)	1
PSE 120 W 24 V IP20	1734720	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	24 Vdc	0 - 120 W	0 - 5,0 A	2 sorties	75 °C	<b>38 x 98 x 160</b> (29 x 30,3 x 85,3 x 150,5 x 151,5)	
PSE 150 W 24 V IP20	1734730			0 - 150 W	0 - 6,25 A	2 sorties	80 °C	<b>38 x 98 x 160</b> (29 x 30,3 x 85,3 x 150,5 x 151,5)	
PSE 200 W 24 V IP20	1734740			0 - 200 W	0 - 8,3 A	2 sorties	80 °C	<b>42 x 98 x 199</b> (28,5 x 28,5 x 85,7 x 190 x 193)	

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 : 82 %                    Efficiency requirement : 82 %  
 Température ambiante (Ta) : -30 °C à +60 °C      Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +60 °C

Boîtier en aluminium      Aluminum case

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

Attention, associé à un contrôleur PUSH/RADIO et à bas niveau de variation, il peut y avoir un léger bruit.      Warning, associated with a PUSH / RADIO controller and at low level of variation, there may be a slight noise.

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