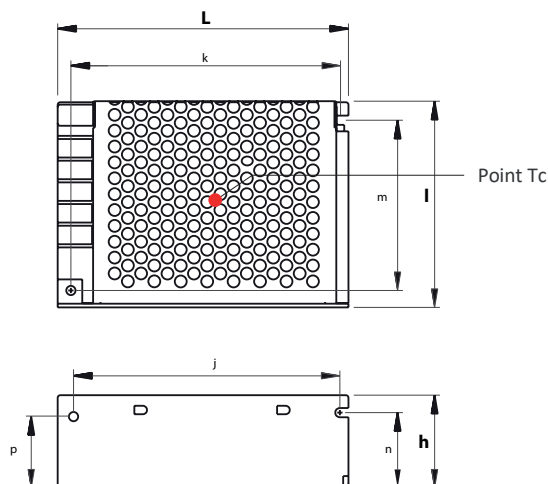


## CONVERTISSEUR LED IP20 CV

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



Schémas techniques



### UTILISATION

• Design compact en boîtier aluminium à intégrer.

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 60W 24V IP20	1734715	170 - 250 Vac 240 - 354 Vdc	24 Vdc	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 120W 24V IP20	1734720			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 150W 24V 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 200W 24V 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  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Exigence d'efficacité : 82 %  
 Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -30 °C à +60 °C

Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Efficiency requirement : 82 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +60 °C

Boîtier en aluminium

Aluminum case

#### Protection

Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges

#### Protection

Against short circuits  
 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