

## 9102392



### MONTAGE EN SERIE

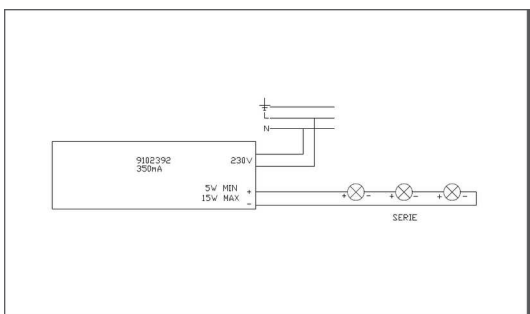
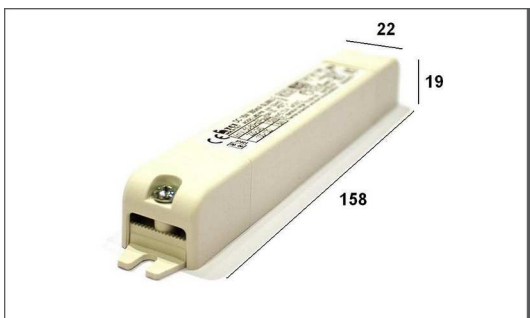
Type : Driver Led Courant Constant  
 Tension d'alimentation : 220-240 Vac  
 Courant constant de sortie : 350mA  
 Puissance Min en W : 5W  
 Puissance Max en W : 15W  
 Nombre de bornes d'entrée : 1  
 Nombre de bornes de sortie : 1  
 Dimensions : 158x22x19  
 Normes EN : EN61347.  
 Norme EMC : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

### SERIE MONTAGE

Type : Led Driver constant stroom  
 Voedingspanning : : 220-240 Vac  
 Constant stroom output : 350mA  
 Minimum stroomsterkte in W : 5W  
 Maximum stroomsterkte in W : 15W  
 Aantal ingangsklemmen : 1  
 Aantal uitgangsklemmen : 1  
 Afmetingen : 158x22x19  
 EN norm : EN61347  
 EMC norm : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

## Alimentation / Voeding

	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°
9102392	15W	AC 230V	DC 350 mA	1	1	90°C	40°C



- Usage intérieur uniquement.
- Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.
- Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.
- Homologation CE.
- Transformateur, convertisseur indépendant.
- Montage sur surfaces inflammables.
- L'appareil peut être monté sur ou dans un meuble dont le degré d'inflammabilité de la matière n'est pas connu.
- Transformateur protégé contre les court-circuits.
- La sécurité de l'alimentation s'enclenche à 110°.
- Le produit est certifié aux normes de la directive "EMC" (compatibilité électromagnétique) par l'organisme de contrôle T.U.V.
- Le produit est certifié aux normes par l'organisme de contrôle T.U.V.
- Le produit respecte les normes européennes harmonisées EN 61347 et EN 61547.
- A connecter à un courant alternatif de 230 volts.