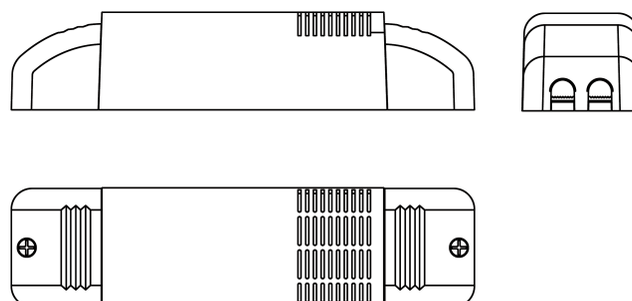


## TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE ET 250 PW



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Primaire	Secondaire	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
ET 250 PW	1101075	900 mA	11,5 Vac	Halogène : 50 - 250 W	20,84 A	2 entrées	3 sorties	40 x 45 x 180 (166)	1 / 25

IP20  
Dimmable en phase descendante, test recommandé  
Tension d'entrée : 230-240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : 0,99  
Classe II  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

2 entrées : pontage possible / 3 sorties : pour 1, 2 ou 3 lampes  
Distance lampe / transformateur maximum : 2 mètres  
Bornier serre-câble / arrêt de traction adapté aux câbles d'installation  
Section bornier primaire : 0,75 à 2,25 mm<sup>2</sup>  
Section bornier secondaire : 3 à 6 mm<sup>2</sup>

**Protection**  
Régulation automatique des surchauffes  
Contre les surcharges  
Contre les courts-circuits  
SELV

EN 55015 ; EN 60598-1 ; EN 61000-3-2 ; EN 61047 ;  
EN 61347-1 ; EN 61347-2-2 ; EN 61547 ; VDE 0710-T14

IP20  
Dimmable by trailing edge, recommended test  
Input voltage : 230 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : 0,99  
Class II  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C  
Max. case temperature (Tc) : +80 °C

2 inputs : possibility for looping / 3 outputs : for 1, 2 or 3 lamps  
Maximum distance lamp / transformer : 2 meters  
Terminal cable clamp / strain relief suitable for installation cables  
Primary terminal section : 0,75 to 2,25 mm<sup>2</sup>  
Secondary terminal section : 3 to 6 mm<sup>2</sup>

**Protection**  
Automatic overheat regulation  
Against overloads  
Against short circuits  
SELV

EN 55015 ; EN 60598-1 ; EN 61000-3-2 ; EN 61047 ;  
EN 61347-1 ; EN 61347-2-2 ; EN 61547 ; VDE 0710-T14