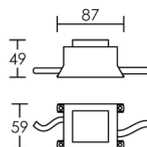


TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ POUR JARDIN

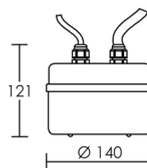


TJ 60

Transformateur ferromagnétique. Câble HO5RNF primaire 2,7 m/secondaire 2 m.

□ 230/12V 50 Hz IP66 850°

| P (w) | Poids | Code |
|-------|---------|-------------|
| 50 | 1,12 kg | 0888 |

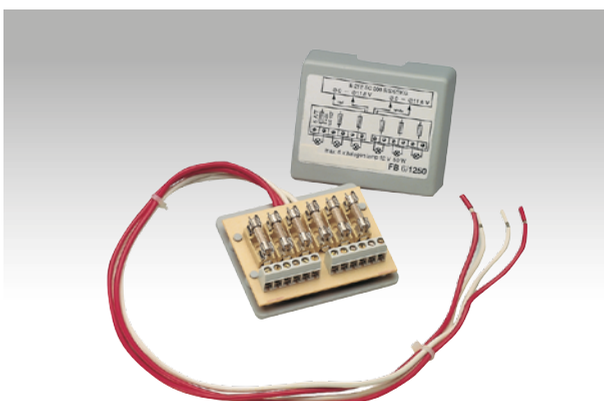


TJ 300

Transformateur torique. Câble HO5RNF primaire/secondaire 2 m.

□ 230/12V 50 Hz IP66 850°

| P (w) | Poids | Code |
|-------|---------|-------------|
| 300 | 3,45 kg | 0889 |



RÉPARTITEUR

| Couleur | Code |
|---------|-------------|
| gris | 0825 |

- Permet la répartition de la puissance de sortie d'un transformateur en six lignes protégées par un fusible individuel.
- Puissance maximale autorisée : 6x 50W = 300W.
- Le répartiteur est fourni avec 6 fusibles - 5A
- Fusibles à utiliser en fonction de la puissance de la lampe :
50W/12V = 5A
20W/12V = 2,5A
- Ce dispositif ne dispense pas de protéger le circuit primaire du transformateur.

Rappel des normes

- Selon guide UTE C15.559 les circuits secondaires 12V alimentant les appareils doivent être protégés.
- Utiliser le répartiteur T.B.T ARIC : gain de temps, conformité.
- La liaison secondaire (12V) entre le transformateur et l'appareil doit être réalisée en fil haute température 170° C.

