

Conçus conformément aux normes: **NF EN 60439-5** **NF EN 60529**  
**HN 62S15-1** **Classe II-IP44-IK10**




**BOÎTE DE DISTRIBUTION 1-A 3D**  
**420V-**



**6800**  
 BOÎTE DE DISTRIBUTION  
 1-A 3D

## Généralités

- Coffrets à 6 sorties latérales de câble, utilisés pour les branchements électriques.
- Injectés en **Polycarbonate autoextinguible gris RAL.7035**.
- Résistants au vieillissement et aux chocs mécaniques.
- Conçus conformément aux exigences de la spécification technique **D05-B52 de l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (O.N.E.E.)**.
- Cuve et couvercle en **Polycarbonate autoextinguible gris RAL.7035**.
- Traverse en **Polycarbonate autoextinguible** pour grille de connexion.
- Platine omega de connexion en cuivre étamé.
- Visserie en acier galvanisé.
- Vis de plombage à encoches et écrou en laiton.
- Tension: **420-**
- Température d'utilisation: **-5°C à +55°C**
- Conformés à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

**BOÎTE DE COUPURE 2 FILS**  
**30A 440V-**



**6801**  
 BOÎTE DE COUPURE  
 2 FILS

## Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines

- Encombrement enveloppe: **H278 x L278 x P120 mm**
- Protection contre les impacts mécaniques **IK10** (Résistance aux chocs mécaniques de **20 joules** soit **5kg** sur **400mm**) selon la norme **NF EN 60439-5**.
- Degré de protection d'étanchéité **IP44** ( le premier **4** signifie que le coffret est protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm, le deuxième **4** signifie que le coffret est protégé contre les projections d'eau de toutes les directions) selon la norme **NF EN 60529**.
- Résistance à la chaleur et au feu (**960°C**) selon la norme **HN62S15**.
- Fixation murale, encastrée ou apparente.