

Les COFFRETS de dérivation aérien



Coffret type S20 pour arrivée 240 mm²

Ces coffrets sont prévus pour un branchement jusqu'à 4 départs à partir du réseau basse tension.

Ils sont réalisés en matériaux synthétiques de teinte ivoire et sont autoextinguibles.

Ils sont prévus pour une installation extérieure, pour des températures allant jusqu'à 70°C et des radiations solaires allant jusqu'à 1200 W/m². Ils passent avec satisfaction l'épreuve du doigt chauffant à 960°C et ont une très bonne résistance à la chaleur (supérieure à 125°C).

La porte se monte sur charnières, permettant une bonne ventilation naturelle.

Fermeture par une vis à tête triangulaire normalisée de 11 encastree et plombable.

Fixation murale, en saillie, ou encastrée. Peut également se fixer sur poteau par feuillard.

Arrivées et départs à la partie inférieure du coffret par passes fils universels étagés et étanches (en 4x pour du triphasé).

Normes

Ces coffrets sont étanches. Degré de protection IP 43, selon les normes NF EN 20010 et 60529.

Résistance aux chocs IK 09, selon les normes NF EN 50120 et NF C 20015.

Ces coffrets sont conformes à la spécification Enedis HN 62-S-20.

Coffret type S20 ivoire arrivée 240 mm² et départs 50 mm²

Depagne		
Equipé de	1 arrivée 240 mm ² et 4 départs 50 mm ²	171 330 00
Capacité des câbles	section MINI	section MAXI
Arrivée	150 mm ²	240 mm ²
Départ	16 mm ²	50 mm ²

