

Le COFFRET type 1810 pour disjoncteurs monophasés



Coffret modulaire plusieurs dimensions
Qualité des matériaux



Ces coffrets sont prévus pour protéger les disjoncteurs monophasés.

Ils sont réalisés en polyester armé de fibres de verre de teinte gris, moulé par compression à chaud et 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 par accrochage en partie supérieure, permettant une bonne ventilation naturelle. La porte est équipée d'un hublot-trappe ouvrant transparent permettant l'accès aux disjoncteurs. Fermeture par une vis à tête triangulaire normalisée de 11 encastrée et plombable avec possibilité de cadénassage.

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

Le coffret est équipé d'un rail DIN métallique pour recevoir l'équipement.

Arrivées et départs à la partie inférieure du coffret par passes fils universels étagés et étanches.

Normes

Ces coffrets sont étanches. Degré de protection IP 44, selon les normes NF EN 20010 et 60529.

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

Coffret type 1810 gris destiné à recevoir :

- 1 disjoncteur modulaire C10,
- 1 disjoncteur modulaire C20,
- 1 interrupteur différentiel 25 à 30mA,
- 1 disjoncteur de branchement.

Depagne

Coffret type 1810 nu avec porte intermédiaire et hublot-trappe ouvrant
Fixation poteau pour feuillard (non fourni), 2 pattes (forme de T),
livré en vrac

Sur devis

954 274 10

