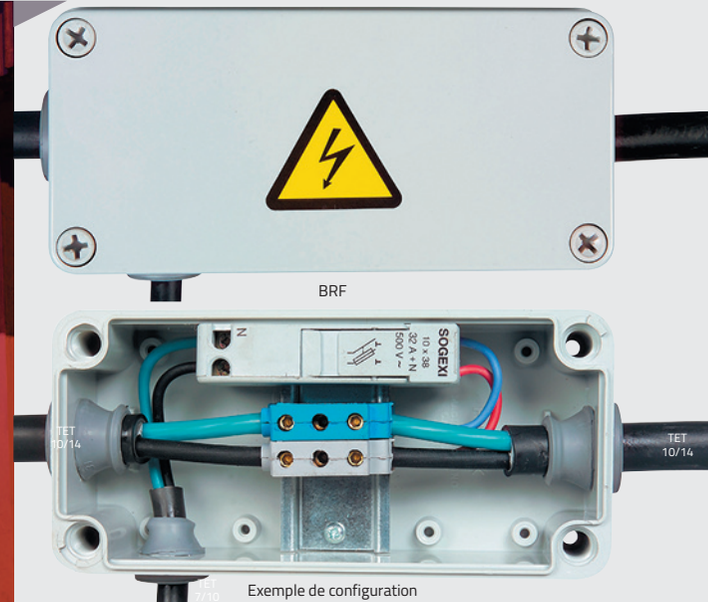


IP66-IK08

Classe 2



Faible encombrement, il est généralement utilisé comme boîtier réseau façade.

De conception Classe 2, il possède un indice de protection élevé : IP66.

Option : BRF sonorisation avec câble blindé à longueur et fiche XLR 3 pôles.

AVANTAGES

Faible encombrement.
Indice de protection IP66.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité maxi

- BRF : jusqu'à 1 câble traversant $\varnothing 14$ mm ($\varnothing 20$ mm : nous consulter), et un câble départ $\varnothing 10$ mm (2 câbles : nous consulter).
- Capacité maximale : longueur utile du rail 70 mm.

Fixation

- Fixation par le fond du boîtier.

Enveloppe

- Polycarbonate, autoextinguible.
- IP66 (boîtier ouvert : IP2X).
- IK08 selon EN 62262.
- Classe 2.
- De -40°C à $+120^{\circ}\text{C}$.

Normes produits

- EN 50298.

Normes d'installation

- NF C17-200.

Couleurs standards :

- Autres couleurs : nous consulter.

