



F11 coupe-circuit Ph/N (1 module) avec fusible  
6 A 10 x 38 courbe Gg

F3 1 disjoncteur différentiel 10 A - 30 mA  
(1 pôle + N)



#### CONTACT E

Nous indiquer la couleur du coffret.

# COFFRET

## FAÇADE

### CLASSE II

#### POINTS FORTS

Conformité

Design

2 coloris au choix : gris ou noir

#### NORMES

Conforme aux normes CEE

Classe II – IP44

#### CLASSEMENT AU FEU

Enveloppe fil incandescent 650°C.

#### CARACTÉRISTIQUES

Les coffrets Contact F sont destinés à la protection et au raccordement des luminaires situés en façade.

Coffret en thermoplastique résistant au vieillissement climatique, aux contraintes électriques et thermiques.

2 coloris teintés dans la masse au choix :

- gris lumière (voisin d'une teinte RAL 7035) en standard,
- noir (voisin d'une teinte RAL 9004).

Fixation masquée par le capot pour un meilleur design.

Capot monté sur charnière.

Verrouillage du capot par vis imperdable.

Se pose sur façade, sur mât ou sur une console d'éclairage par visserie Ø 6 mm maximum ou feuillard de largeur 10 – 20 mm / épaisseur 0,4.

Possibilité de loger un appareillage modulaire jusqu'à 3 modules d'un pas de 17,5 mm.

2 chicanes d'étanchéité pour câbles 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (2 x 6 mm<sup>2</sup> est la taille maximum).

Température d'utilisation : de - 25 à + 40°C.



DONNÉES	
Longueur	295 mm
Largeur	75 mm
Épaisseur	90 mm
Poids	F1 0,3 kg
	F3 0,36 kg