

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Prises 2P+T étanches saillie

Référence : 60840 60850 60841 60851

Produit de la gamme :



Caractéristiques :

- Prise de courant 2P+T 16A - 250 V~ à bornes automatiques
- Capacité des bornes 2x2.5mm² rigide, longueur de dénudage 11 mm
- Accepte les gaines ICTA diamètre 16mm et 20mm
- Passe-fils interchangeables
- Résistant aux UV
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 55 (volet fermé)
- Protection contre les impacts (IK) : 08

Conformités :

En cours de certification NF sur la norme NF C 61-314 :2008 + A1 :2010

Composition :

- Corps et volet en PP (850°C t_e<30s.)
- Membranes d'étanchéité en TPE (650°C t_e<30s.)
- Corps du mécanisme en PC (850°C t_e<30s.)

Caractéristiques climatiques :

- Température de stockage de -15°C à +70°C
- Température d'utilisation de -15°C à +40°C

Accessoires :

Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes			
	608 70	608 72 Passe-fil 1 entrée	10 / 500
	608 71	608 73 Passe-fil 2 entrées	10 / 500

Votre distributeur :

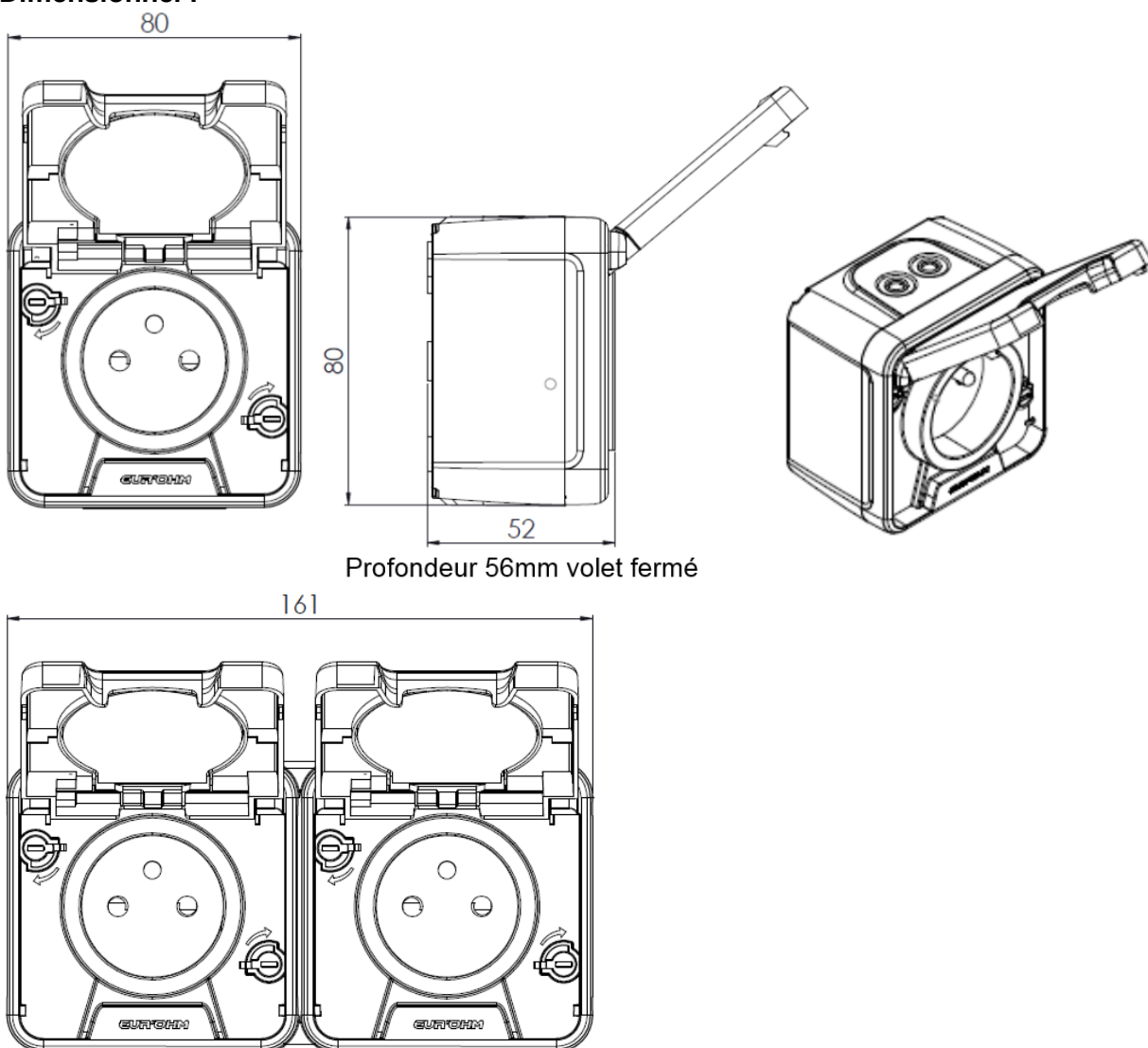


Fiche technique produit

Description des références :

Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.
Prises courant fort			
	608 40	Prise 2P+T 16 A	10 / 100
	608 50		1 / 100
Combinés			
	608 41	Double prise horizontale 2P+T IP55 16 A	1 / 50
608 51			

Dimensionnel :



Votre distributeur :

