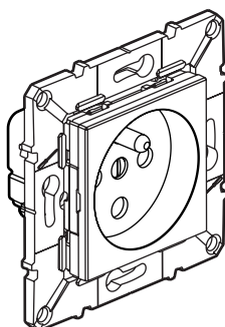
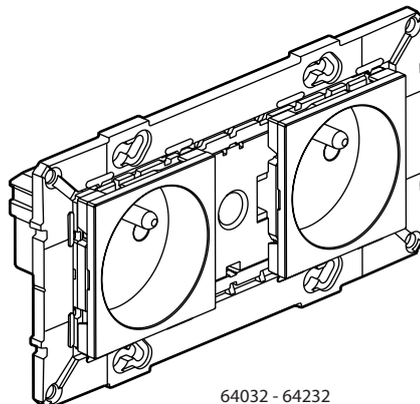


64034 - 64234



64035



64032 - 64232

1. USAGE

Mécanismes de raccordement d'énergie.
Prises de courant 16 A, 250 VAC au standard branco-belge, avec éclips de protection.
Mécanismes à équiper de plaques de finition.
Livrées avec coque de protection de chantier.
Fixation à vis.

2. GAMME

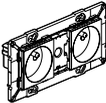
PRISE 2P - 10/16 A

	Blanc	Magnésium	Connexion
	64030	64230	Bornes à vis

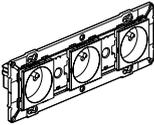
PRISES 2 P+T - 16 A

	64031	64231	Bornes auto
	64041	64241	Bornes à vis

PRISE 2 x 2 P+T - 16 A - Précâblée

	64032	64232	Bornes auto
---	-------	-------	-------------

PRISE 3 x 2 P+T - 16 A - Précâblée

	64033	64233	Bornes auto
---	-------	-------	-------------

PRISE AFFLEURANTE 2 P+T - 16 A

	64034	64234	Bornes auto
---	-------	-------	-------------

2. GAMME (suite)

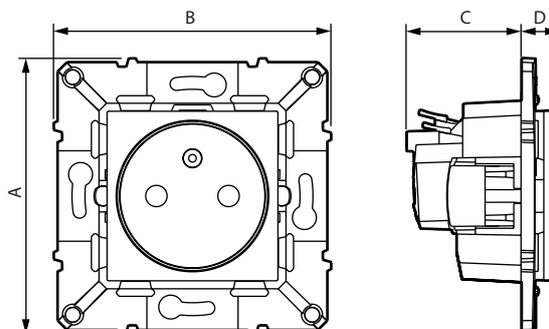
PRISE 2 P+T - 16 A - Par lots de 50

	Blanc	Rouge	Connexion
	64131	-	Bornes auto

PRISE À DÉTROMPAGE 2 P+T - 16 A

	-	64035	Bornes à vis
---	---	-------	--------------

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
64030 - 64230	73	73	26,5	10,15
64031 - 64131 - 64231	73	73	30,25	10,15
64032 - 64232	73,5	144	26,85	10,15
64033 - 64233	73,5	215	26,85	10,15
64034 - 64234	73	73	28,2	10
64035	73	73	26,85	10,15
64041	73	73	26,5	10,15

Prises de courant

4. RACCORDEMENT

• **Type de bornes :**

Automatiques	A vis
64031/32/33/34	6430/35/41
64131	64230/41
64231/32/33/34	

• **Dénudage :**

7 mm	12 mm	13 mm
64030/35/41	64034	64031/32/33
64230/41	64234	64131
		64231/32/33

• **Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²**

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **4.1 Caractéristiques mécaniques**

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 21 D

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 S pour les autres pièces en matières isolantes.

■ **4.2 Caractéristiques matières**

Boîtier : Polycarbonate

Support :

- Polycarbonate chargé 10% verre pour les réf. 64032/33/34 - 64232/33/34

- Polycarbonate pour les autres références.

Tenue aux UV

Sans halogène

■ **4.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 A

■ **4.4 Caractéristiques climatiques**

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue