

ARMOIRE BPS MOBILE + COFFRET DE COMPTAGE AVEC RÉSERVATION DISJONCTEUR

Code article 29949



Fonction :

- Raccordement et comptage d'une installation moyenne puissance

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de l'armoire :

- **Dimensions extérieures (Hors piétement) :** H 1500 L 990 P 405 mm.
- Dimensions intérieures H 1485 L 960 P 375 mm.
- Une porte sur la face avant, 1 compartiment.
- **Passage de porte utile :** H 1390 L 860 mm.
- Fermeture par poignée tournante cadénassable escamotable avec 1/2 barillet européen Triangle GRD + crémone 3 Pts. Sur demande, 1/2 barillet européen avec 2 clés pour le client final, suivant région GRD.
- Arrêt de porte par bras mécanique à blocage automatique en bas de porte.
- Ventilation naturelle par jeux de 6 fentes intégrées hautes et basses de chaque côté.
- Au dos intérieur, jeu de rails pour le coffret de comptage et le disjoncteur.
- Ceinture basse avec 4 Ø 13 pour fixation sur sa chaise métal + 2 cornières cache-boulons.
- Deux étriers de levage en partie haute + 2 poignées de manutention.
- Un Piétement ADX galvanisé à chaud H 200mm.
- **Indice de protection :** IP 44IK 10.
- **Coloris :** ivoire.
- Coffret de puissance BPS Type 2 Variante 3
- Arrivée basse
- Départ bas
- Sectionnement amont pour fusibles Taille 2
- Sectionneur à coupure visible aval 400A
- Serrure Triangle
- Sigle Enedis
- Coloris Ivoire
- Un emplacement pour disjoncteur général de branchement

ARMOIRE BPS MOBILE + COFFRET DE COMPTAGE AVEC RÉSERVATION DISJONCTEUR

Code article 29949

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public ou en limite de propriété

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	1700 x 990 x 580 mm	
Poids (kg)	-	
Type d'enveloppe	armoire de raccordement/distribution	
Interrupteur Général	sans	
Courant nominal (A)	400	
Puissance raccordement (kVA)	250	
Tension (V)	400 V	