

## BEROSHUNT 400A

Amperage

**400A**

Prises mono

**8 x M12**



## CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	Beromet
Dimensions (lxLxh)	350 x 590 x 860

## + PRODUITS

C'est un commutateur de réseau en charge pour ouvrir ou fermer un circuit électrique.

L'interrupteur est d'intensité 400A.

Associé à la connectique à visser M12, il transite :

- 250A avec des câbles HO7RNF 50 mm<sup>2</sup> équipés à chaque extrémité, d'un connecteur à visser CV250.
- 400A avec des câbles HO7RNF 120 mm<sup>2</sup> équipés à chaque extrémité, d'un connecteur à visser CV400.

Ce matériel est agréé ERDF SERECT et fait l'objet de la fiche BT N°804 de novembre 2000.

### DESCRIPTION

- 1 coffret isolant type S300 conforme HN-62-S-15 avec porte cadenassable et pieds métalliques.
- 1 interrupteur à coupure visible 400A à commande latérale, cadenassable en position ouvert conforme NF C 13-130, CEI 947-3.
- 8 prises de raccordement M12, IP2X recevant les câbles HO7RNF 50 mm<sup>2</sup> ou 120 mm<sup>2</sup> équipés de connecteurs à visser CV250 ou CV400 conformes à la fiche BT N° 823 de mars 1999.
- 8 bornes de contrôle de la concordance de phases.
- 1 support métallique (potence) pour fixation du coffret sur poteau.
- 2 sangles à crémaillère pour fixation de la potence.
- 1 sangle à crémaillère équipée de 2 anneaux pour le maintien des câbles en élévation.