

coupe-circuits et distributeurs BERO16

spécification ERDF HN 62-S-16

Matériels à utiliser dans le cadre de l'exploitation pour le remplacement de matériel existant.
Pour une installation neuve, utiliser les pieds de colonnes SPCM (pages 12 et 13)



les coffrets coupe-circuit 1604 et 1609 sont équipés d'un écran IPXX

Les coffrets coupe-circuit 200A et les coffrets de sectionnement 400A sont équipés d'un écran IP2X. Ils sont isolants et répondent aux caractéristiques exigées par ERDF pour l'exécution des TRAVAUX SOUS TENSION. Ces coffrets sont destinés à l'alimentation des immeubles collectifs ou des clients à puissance surveillée (BPS).

COFFRETS 4 fils 300x400

COUPE CIRCUIT 4 x 200 A.	SECTIONNEMENT 4 x 400 A.
1604	1609
ERDF 69 02 604	ERDF 69 02 609

Les coffrets de sectionnement 400A. reçoivent les barrettes cuivre 400A code 2403 ou les fusibles HPC 200A entraxe 160mm. (voir page 16)



RACCORDEMENT

CAPACITE DE SERRAGE DES BORNES

pour câble sectoral Δ

BORNES	MINI	MAX
35	6	35
95	16	95
150	25	150
240	50	240

Les bornes 95 mm² reçoivent les conducteurs 150 mm² O ou remis au rond

Pour faciliter le raccordement des câbles : 3 hauteurs de cornets 100-150 et 200 mm

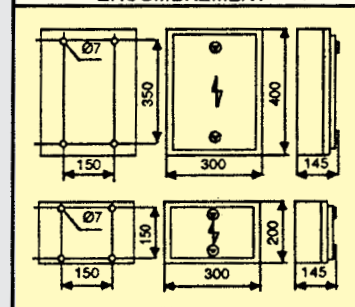
DISTRIBUTEURS 4 fils 300x400

4 x 320 A.	4 x 320 A.	4 x 320 A.	4 x 400 A.	4 x 400 A.
1621	1622	1623	1624	1628
ERDF 69 02 621	ERDF 69 02 622	ERDF 69 02 623	ERDF 69 02 624	ERDF 69 02 628

DISTRIBUTEURS 5 fils 300x400

5 x 320 A.	5 x 400 A.
1631	1638
ERDF 69 02 631	ERDF 69 02 638

ENCOMBREMENT



DISTRIBUTEURS 4 fils 300x200

4 x 200	4 x 200	4 x 100	4 x 200	5 x 200
1625	1626	1627	1625	1655
ERDF 69 02 625	ERDF 69 02 626	ERDF 69 02 627	ERDF 69 02 625	ERDF 69 02 655

BOITES DE JONCTION 4 et 5 fils

cornet latéral coffret 300x200	cornets d'épanouissement pour coffrets 300x200 et 300x400			coffret vide
1682	1683	1684	1685	1686
ERDF 69 02 682	ERDF 69 02 683	ERDF 69 02 684	ERDF 69 02 685	ERDF 69 02 616

