Coffret de chantier IP44 IK09 16 A 230 V





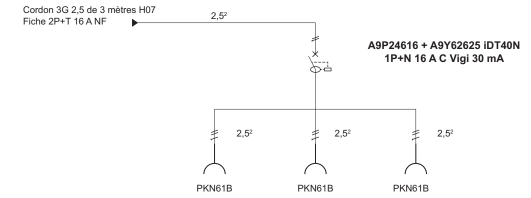


Composants:

- 3 socles de prise 2P+T 16 A 230 V NF à brochage domestique
- Protection générale par disjoncteur différentiel 2P 16 A 30 mA de type iDT40N
- 1 cordon de 3 mètres 3G 2,5 mm² H07 équipé d'une fiche 2P+T 16 A 230 V NF à brochage domestique

Caractéristiques techniques :

- Coffret en polymère auto-extinguible
- Classe 2
- Tenue au feu 750 °C
- T° d'utilisation -25 °C à +40 °C
- Tenue aux courants de court-circuit : 10 kA
- Conforme à la norme NF EN 61 439-4



Socle de prise 2P+T 16 A NF

REMARQUE IMPORTANTE

- ■L'installation, l'entretien et le remplacement éventuel de cet appareil doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.
- Cet appareil ne doit pas être réparé.
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales applicables doivent être respectées lors de l'installation, l'utilisation, l'entretien et le remplacement de cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être installé si, lors du déballage, vous observez qu'il est endommagé.
 Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions contenues dans ce document et dans les documents auxquels il se réfère.
- Les instructions de service doivent être respectées tout au long de la durée de vie de cet appareil.
- Pour contacter le support : www.se.com/support

AA DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes.
- Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
- Utilisez un testeur de tension avec une tension nominale appropriée afin de vérifier que tous les conducteurs actifs ne soient pas alimentés.
- Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Schneider Electric Industries SAS 35, rue Joseph Monier CS 30323 F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

