

Coffret de chantier IP44 IK08 63 A 400 V



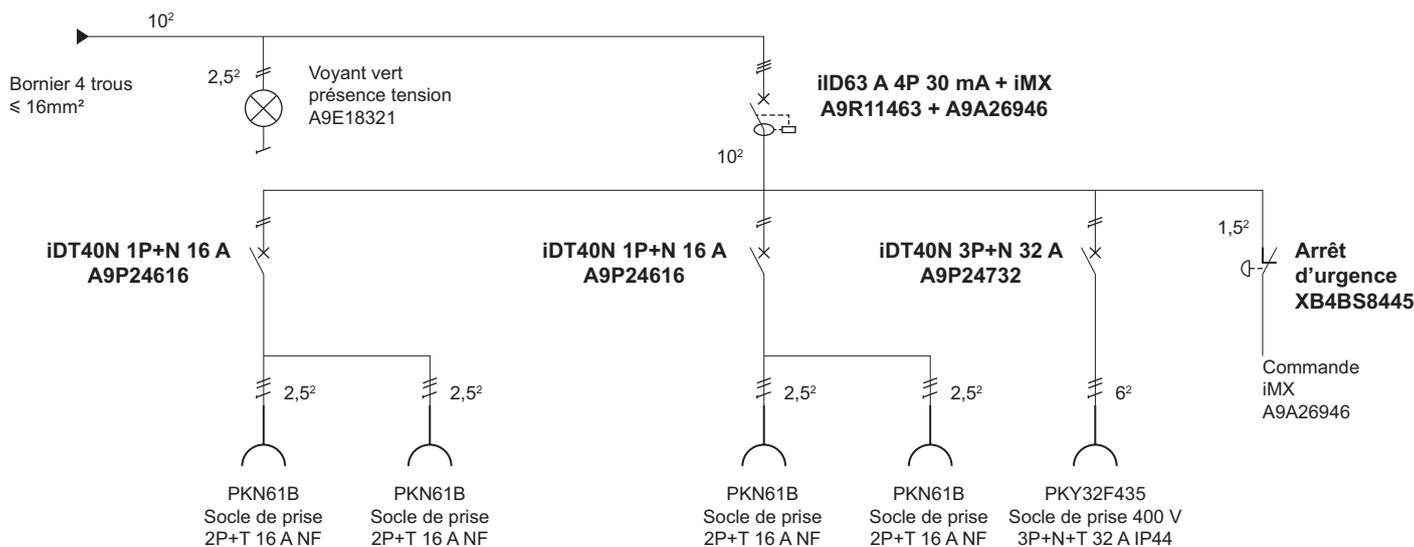
Composants :

- 4 socles de prise **2P+T 16 A 230V NF à brochage domestique**
- 1 socle de prise **3P+N+T 32 A 400V**
- Protection générale par disjoncteur différentiel **4P iID 63 A 30 mA**
- 1 voyant vert "**Présence tension**"
- 1 arrêt d'urgence "**Tourner pour déverrouiller**"
- Protection des prises par 2 disjoncteurs **1P+N 16 A iDT 40N**
- Alimentation sur borniers, 4 trous de section de 16mm² max
- Fourniture dans le coffret d'un presse étoupe M32
- Coffret équipé d'une poignée
- Support mobile en option référence **10501**

Caractéristiques techniques :

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

Rated insulation voltage Ui: 750 V					
	11 mm - 12 mm	0.5... 10 mm ² 1.5... 16 mm ²	0.5... 6 mm ² 1.5... 10 mm ²	2 N.m	⊕ PZ2 ⓪ 5 mm
4 x 16 mm ²					
● 16 mm ²	10 - 12 mm	2.5... 16 mm ²	2.5... 16 mm ²	2 N.m	⊕ PZ2 ⓪ 5,5 mm



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.

⚠️ 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.
- N'utilisez pas un produit PowerTag pour procéder à une vérification de l'absence de tension (VAT) ; utilisez un Vérificateur d'Absence de Tension.
- Remettez en place tous les équipements, les portes et les capots avant de remettre l'appareil sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

