



INTERRUPTEUR DE PROXIMITE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INDICE DE PROTECTION

IP66

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | AMPERAGE (AH) | TYPE INTERRUPTEUR/PRISE |
|------------|---------------|-------------------------|
| Z120420 | 20 | 4 Poles |
| Z120432 | 32 | 4 Poles |
| Z120440 | 40 | 4 Poles |

DESCRIPTION

Conçu pour garantir des interventions de maintenance en toute sécurité, cet interrupteur de proximité cadenassable monté en saillie permet de sectionner efficacement l'alimentation électrique de machines, compresseurs, groupes froids ou échangeurs. Grâce à son dispositif de verrouillage par cadenas, toute remise sous tension involontaire est empêchée, conformément aux exigences des normes de sécurité électrique.

Robuste et étanche (IP66), il s'installe aussi bien en intérieur qu'en extérieur, dans des environnements exigeants. Disponible en plusieurs configurations (nombre de pôles et intensité), cet interrupteur s'adapte parfaitement aux besoins des professionnels du bâtiment et de l'industrie.

Avantages clés :

- Dispositif cadenassable pour sécuriser les opérations de maintenance
- Conforme aux normes de sécurité électrique en vigueur
- Boîtier étanche IP66 adapté à un usage intérieur/extérieur
- Plusieurs versions disponibles selon les besoins (pôles et ampérage)

- Installation rapide en saillie

Données techniques :

- **Montage** : en saillie
- **Indice de protection** : IP66
- **Fonction** : interrupteur de sécurité avec verrouillage par cadenas
- **Versions disponibles** : 6 modèles (nombre de pôles et ampérage variable)