



LE VERROUILLAGE DU DISJONCTEUR-MOTEUR E245 EST UNIQUEMENT DISPONIBLE CHEZ ABUS

Sur le marché, il est le premier à pouvoir être utilisé sur tous les disjoncteurs-moteurs d'une hauteur de 45 millimètres.

Et ce, quel que soit le fabricant du disjoncteur. Le E245 est placé sur le disjoncteur moteur. Lorsque la poignée tournante extérieure est actionnée, elle génère le serrage qui est sécurisé par un cadenas. Il est ainsi solidement fixé sur le boîtier et empêche tout accès au disjoncteur moteur.

Technologies

- Le E245 est placé sur le disjoncteur moteur, bloqué avec un mécanisme de verrouillage et sécurisé à l'aide d'un cadenas
- Pour tous les disjoncteurs moteurs avec une paroi d'interrupteur de 45 mm de hauteur

Utilisation et application

- Pour le verrouillage de disjoncteurs moteurs avec une paroi d'interrupteur de 45 mm de hauteur lors de travaux de maintenance

Conseils

- À utiliser de préférence avec les étiquettes LoTo

Caractéristiques techniques - E245

| | |
|----------------------|---------------|
| Diamètre anse | 6,5 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Longueur | 57 mm |
| Poids | 22 g |
| Points de fermetures | 1 |
| Profondeur | 44 mm |
| coloris | rouge |
| EAN | 4003318894817 |