



Barre Cu perforée ,quadro system,M10, 80x5x1750mm

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----|
| Mode de fixation | |
| Raccordement centralisé | Non |
| Avec guide-câble | Non |
| Résistant aux arcs | Non |
| Protection contre les surtensions | Non |
| Approprié pour parafoudre | Non |
| Fréquence assignée | |
| Forme de couvercle | |
| Type de fermeture de la porte | |
| Type de portes pour les armoires électriques | |
| Type de couvercle | |
| Verrouillage de la porte | |
| Battant de porte | |
| type de couvercle | |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |
| Couleur | |
| Matériaux corps châssis | |
| Métal : nom de l'alliage | |
| Matière | |
| Matériau de l'enveloppe | |
| Aspect de la surface | |
| Type de traitement de surface | |
| Transparent | Non |
| Adapté à un usage extérieur | Non |
| Avec couverture | Non |
| Type d'accessoires de montage | |
| Type d'accessoire | |
| Plaque de montage incluse | Non |
| Commutateur marche/arrêt | Non |
| Extension possible | Non |
| Pour ouvertures de connecteur | Non |

| | |
|---|-----|
| Classe de protection IEC-61140 | |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | |
| Indice de protection IP | |
| Sans halogène | Non |
| Résistance au choc | |
| Préservation de la fonction | |