

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3087.000 Capots de protection

État: 18.09.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3087.000 - Capots de protection

Pour bornes et brides de raccordement.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SV 3087.000 |
| Description produit | Pour bornes et brides de raccordement. |
| Matériaux | ABS Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Height when mounted on 60 mm busbar systems | 230 mm |
| Height when mounted on 100 mm busbar systems | 325 mm |
| Remarque | Pour systèmes tripolaires avec un entraxe des barres de 60/100 mm Utilisation possible uniquement avec les systèmes sans châssis de protection Les capots de protection doivent être raccourcis mécaniquement pour les systèmes avec châssis de protection |
| Dimensions | Largeur: 100 mm Profondeur: 80 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 1,2 kg |
| Poids brut | 1,384 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85472000 |
| ETIM 9 | EC000775 |
| ETIM 8 | EC000775 |
| ECLASS 8.0 | 27142414 |
| Description produit | Capot de protection |