

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.412

Capot de zone de raccordement arrière

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.412 - Capot de zone de raccordement arrière pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour garantir la protection arrière contre les contacts dans la zone de raccordement des câbles en cas d'utilisation de cosses de câbles à douilles de serrage longues.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.412
Description produit	Pour garantir la protection arrière contre les contacts dans la zone de raccordement des câbles en cas d'utilisation de cosses de câbles à douilles de serrage longues. En association avec le capot de zone de raccordement pour la partie avant (9677.400/.410), une protection des contours contre les contacts de la zone de raccordement est alors assurée.
Matériau	Polyamide
Couleur	RAL 7035
Pour taille	1 - 3
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,158 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85472000
EAN	4028177806863
ETIM 7.0	EC001638
ECLASS 8.0	27142116

Approbation

Approbation	GOST
-------------	------