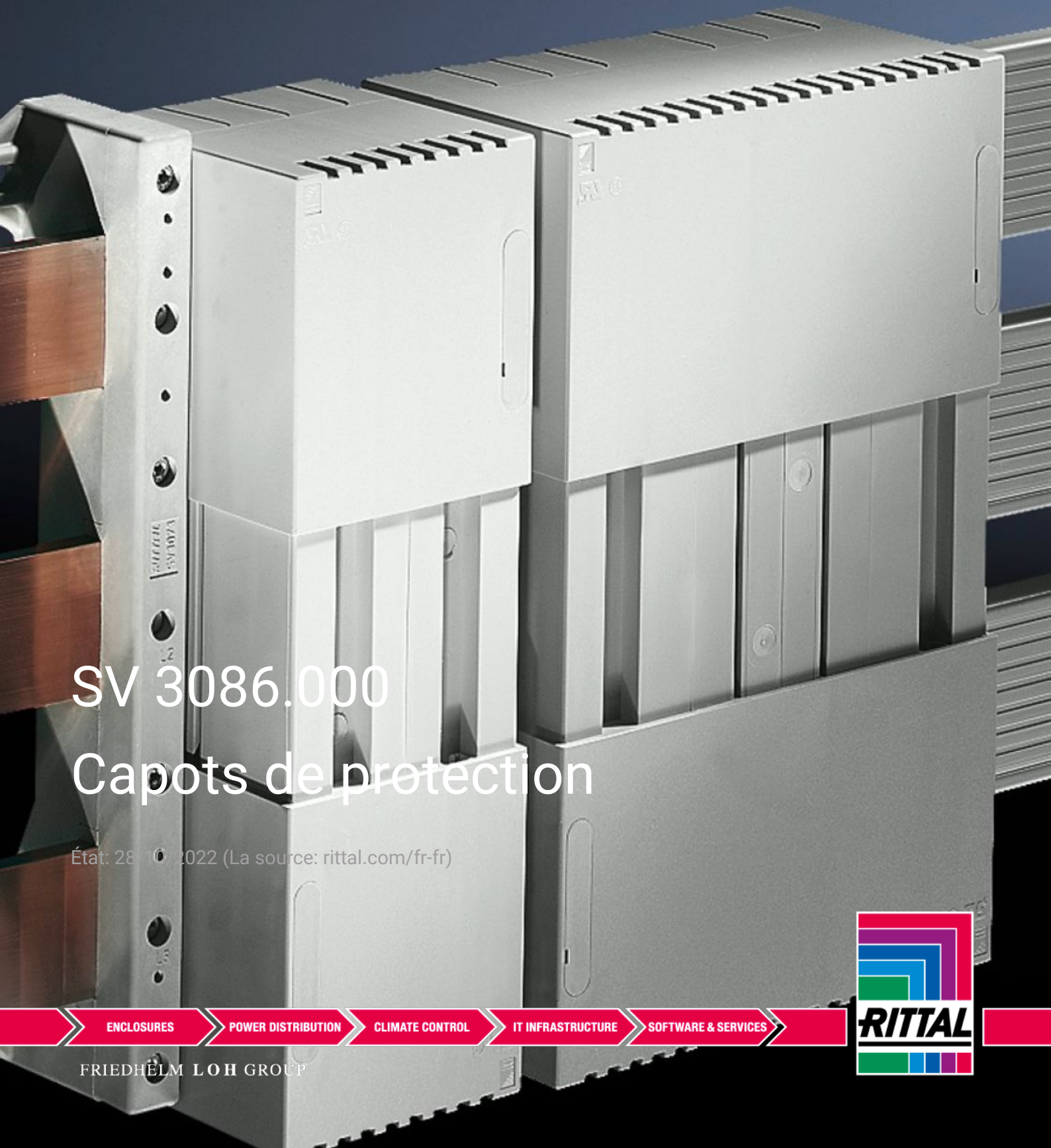


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3086.000 Capots de protection

État: 28/01/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3086.000 - Capots de protection

Pour bornes et brides de raccordement.

Caractéristiques

Référence	SV 3086.000
Description produit	Pour bornes et brides de raccordement.
Matériau	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: 50 mm Profondeur: 80 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids/UE	1,016 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85472000
EAN	4028177036253
ETIM 7.0	EC000775
ECLASS 8.0	27142414

Approbation

Approbation

GOST