

Varistar CP pour vos applications ferroviaires

nVent

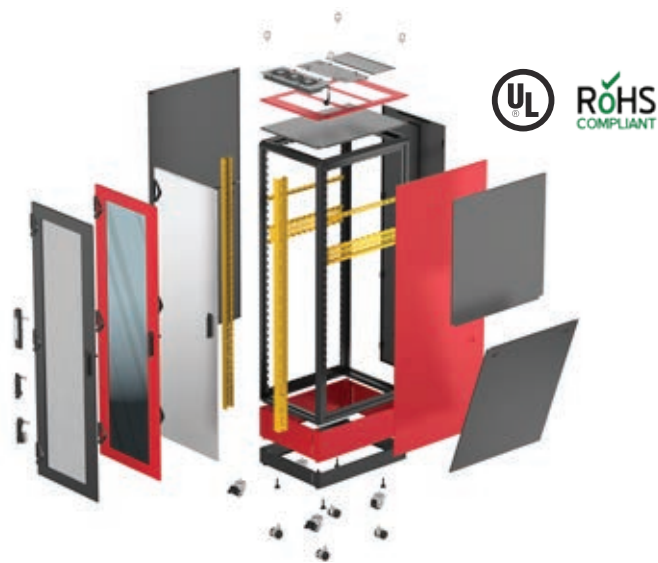
SCHROFF

CONNECT AND PROTECT

Baie électronique flexible pour salles de contrôle du trafic ferroviaire

La plateforme de baies électroniques nVent SCHROFF Varistar CP offre aux OEM des baies hautement modifiables et à un prix compétitif pour les salles de contrôle, la surveillance de la sécurité, les systèmes d'information des passagers, les systèmes SCADA et les systèmes de communication globale.

Les clients choisissent nVent SCHROFF pour sa capacité de production complète, son accompagnement technique tout au long des projets et, enfin, pour ses baies hautes performances certifiées pour le secteur ferroviaire. Elles sont aisément modifiables afin de répondre aux diverses exigences des applications et de refléter l'identité visuelle propre du client.



FLEXIBILITÉ INTÉGRÉE

Applications pour salles informatiques ferroviaires

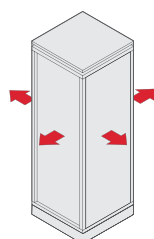
La baie nVent SCHROFF Varistar CP est dotée d'un bâti soudé robuste et a été spécifiquement conçue pour les salles techniques/de contrôle du trafic ferroviaire:

- Design épuré et compétences universelles pour des applications informatiques globales dans le domaine ferroviaire
- Géométrie du profil unique pour une flexibilité de fixation optimale des composants de réseau actifs et passifs
- Un seul outil nécessaire grâce à un modèle de vis TORX 30 unique
- Conception permettant un montage aisé par une seule personne
- Testé pour une capacité de charge statique de 1600 kg et une capacité de charge dynamique avec roulettes intégrées de 1000 kg

SOLUTIONS DE REFROIDISSEMENT OPTIMISÉES

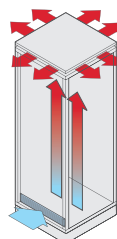
Selon la quantité de chaleur générée et les températures ambiantes internes et externes, de nombreuses options de refroidissement sont proposées en standard afin de garantir une gestion thermique efficace.

Baie fermée



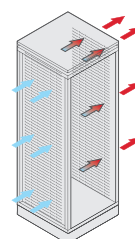
Convection naturelle par rayonnement thermique

Toit surélevé, fentes d'aération



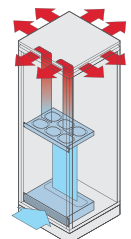
Convection libre par ouverture au niveau du toit

Portes perforées



Convection libre par ouverture au niveau des portes/panneaux arrière

Ventilateurs 19", toit de ventilation



Refroidissement par air forcé

SOLUTIONS DE VERROUILLAGE ET DE SÉCURITÉ

Les baies Varistar CP IP 20 sont dotées de multiples options de verrouillage. Les poignées ergonomiques existent dans les variantes suivantes :

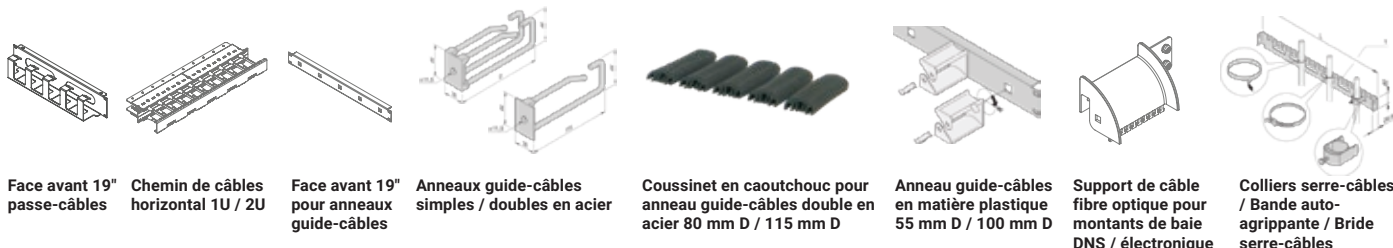
- Poignées de verrouillage avec cylindre rond 1333
- Combinaison de code et de cylindre rond 1333
- Poignées de verrouillage avec demi-cylindre profilé DIN
- Serrures électroniques - MLR 1000, 3000 et 5000
- Compatible avec les cylindres KABA
- Compatible avec les cylindres ovales scandinaves



Vous trouverez ici les poignées compatibles Varistar CP:
Poignées et serrures | nVent

GESTION EFFICACE DU CÂBLAGE

Les baies Varistar CP IP 20 sont dotées de nombreuses options performantes de gestion du câblage.



Face avant 19" passe-câbles

Chemin de câbles horizontal 1U / 2U

Face avant 19" pour anneaux guide-câbles

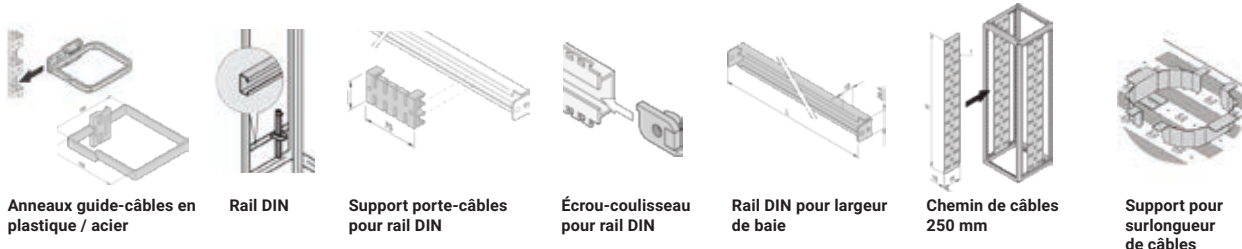
Anneaux guide-câbles simples / doubles en acier

Coussinet en caoutchouc pour anneau guide-câbles double en acier 80 mm D / 115 mm D

Anneau guide-câbles en matière plastique 55 mm D / 100 mm D

Support de câble fibre optique pour montants de baie DNS / électronique

Colliers serre-câbles / Bande auto-agrippante / Bride serre-câbles



Anneaux guide-câbles en plastique / acier

Rail DIN

Support porte-câbles pour rail DIN

Écrou-coulisseau pour rail DIN

Rail DIN pour largeur de baie

Chemin de câbles 250 mm

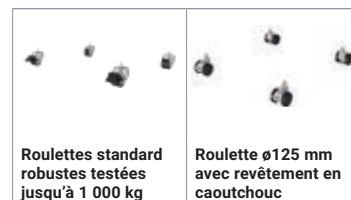
Support pour surlongueur de câbles

Accédez à notre gamme complète ici: **Gestion du câblage | nVent**

CONCEPTION INNOVANTE DES ROULETTES

Les baies Varistar CP IP 20 sont équipées de nouvelles roulettes innovantes pour les baies de réseau classiques avec une capacité de charge améliorée

- Testée pour une capacité de charge dynamique de 1 000 kg avec des roulettes intégrées
- Conception spéciale du cadre pour des roulettes non saillantes et un rendu esthétique soigné
- Permet de déplacer la baie entièrement équipée pour les opérations de maintenance, sans chariot élévateur
- Les roulettes avec revêtement en caoutchouc protègent vos sols des rayures et de l'usure



Roulettes standard robustes testées jusqu'à 1 000 kg

Roulette ø125 mm avec revêtement en caoutchouc

Vous trouverez notre gamme de roulettes pour Varistar CP ici: **Roulettes | nVent**

EUROPE

Straubenhardt, Allemagne
Tél. +49.7082.794.0

Betschdorf, France
Tél. +33.3.88.90.64.90

Varsovie, Pologne
Tél. +48.22.209.98.35

Assago, Italie
Tél. Tel. +39.02.5776151.224

AMÉRIQUE DU NORD

Tous les sites
Tél. +1.763.422.2661

MOYEN-ORIENT ET INDE

Dubaï, Émirats Arabes Unis
Tél. +971.4.823.8666

Bangalore, Inde
Tél. +91.80.6715.8900

Istanbul, Turquie
Tél. +90.541.3680941

ASIE

Shanghai, République populaire de Chine
Tél. +86.21.2412.6943

Qingdao, République populaire de Chine
Tél. +86.523.8771.6101

Singapour
Tél. +65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japon
Tél. +81.45.476.0271



Notre solide portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER