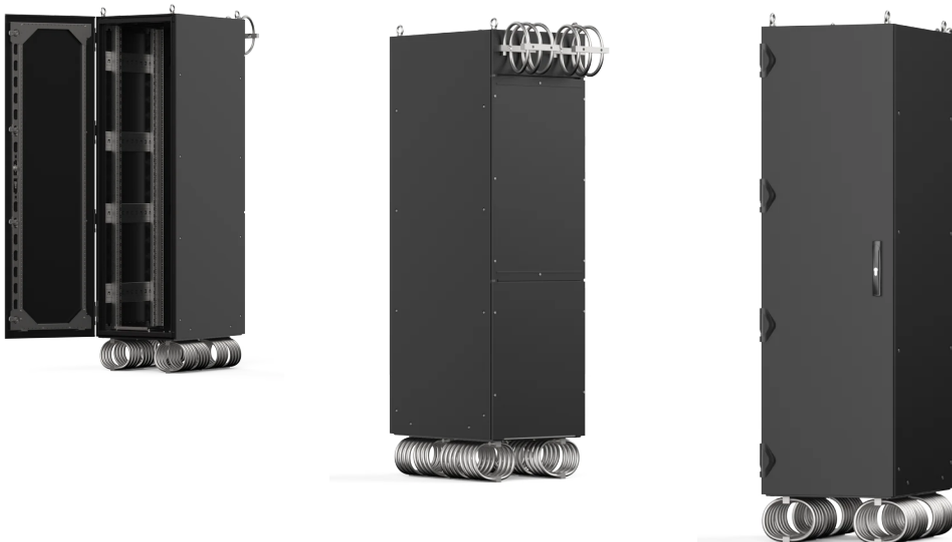


# Baie Varistar CP MIL 901E, certifiée militaire pour les chocs, les vibrations, la compatibilité électromagnétique et la corrosion

## RÉFÉRENCE CATALOGUE

10630-049



Baie avec certification militaire requise pour le terrain d'opération et la tenue dans les environnements difficiles. Solutions d'habillage électronique destinées aux applications militaires, aériennes et aux frégates.

Les organisations militaires du monde entier disposent d'une liste complète de normes pour les équipements déployés dans les applications militaires. En optant pour des équipements répondant à ces normes, les concepteurs sont assurés que les solutions COTS répondent aux exigences minimales de protection des systèmes critiques.

## FONCTIONS

Tests effectués par NTS selon la norme MIL-DTL-901E pour le test de table vibratoire DSSM avec une charge de 460 kg

Tests effectués par NTS selon la procédure de test TP-PR168728-00 pour le blindage EMI - Conformité avec MIL-STD-461G

Tests effectués par NTS selon la norme MIL-STD-810H pour la résistance à la corrosion

Tests effectués par NTS selon la norme MIL-STD-167-1A pour les vibrations

Double protection contre la corrosion, bâti zingué et poudré

4 amortisseurs de chocs sous la baie et 2 amortisseurs de chocs en partie haute

Face arrière divisé horizontalement en 3 parties – plaque supérieure couvrant la zone de fixation des amortisseurs, plaque inférieure pour le passage des câbles, Zone centrale fermant l'espace entre la plaque supérieure et inférieure

Tôle plancher CEM munie de découpes pour fixer les amortisseurs directement sur le bâti

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Type de produit: Baie

Famille de produits: Varistar CP

Matériau du bâti: Acier

Couleur du bâti: Gris foncé

Teinte RAL du bâti: RAL 7021

Matériau des pièces d'habillage: Acier

Coloris de l'habillage: Gris foncé

Teinte RAL des pièces d'habillage: RAL 7021

Hauteur du rack: 42U

Hauteur: 2000mm

Largeur: 600mm

Profondeur: 800mm

Charge statique: 1600kg

Charge dynamique: 460kgf

Indice de protection: IP55

Conformité: CEI 60529; MIL-S-901E; MIL-STD-461G; MIL-STD-810E; MIL-STD-167

Finition: Revêtement poudré

Matériau: Acier; Stainless Acier

Quantité par colis: 1

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**