

10630-019 VARISTAR CP , RAL 7021, EINZELSCHRANK,  
47 HE, 2200 H, 600 B, 1200 T



## PRODUKTBE SCHREIBUNG

---

Preconfigured, ready to use cabinet

Static load-carrying capacity up to 1600-kg, dynamic 1000 kg

Schutzart IP 20

Zur Installation von unterschiedlichem IT-Equipment

Integriertes Luftleitblech zur Kühlung von vorne nach hinten

Kann leicht in ein Gangeinhausungssystem integriert werden

## PRODUKTMERKMALE

---

Produkttyp: Schrank

Produktfamilie: Varistar CP

Typ: Standard

Rahmenmaterial: Stahl

Material der Verkleidung: Stahl

Farbe der Verkleidung: Schwarzgrau

Farbe der Verkleidung (RAL): RAL 7021

Höhe: 47 HE

Höhe: 2200 mm

Breite (mm): 600 mm

Tiefe: 1200 mm

Traglast: 1600-kg

Dynamische Belastung: 2200 lbf/1000 kg

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Geschweißter Stahlrahmen für hohe statische Lastanforderungen. Auf die Integration von 19-Zoll IT-Ausrüstung ausgerichtet.

### Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

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

### Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

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

### Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

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

### Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

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



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.