

21630-006 VARISTAR CP STAHLTÜR, PERFORIERT MIT 1-PUNKT-  
VERRIEGELUNG,  
RAL 7021, 42 HE, 2000 H, 600 B



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Perforierte Stahltür mit Einpunktverriegelung für IP-20-Schutzklasse.

Schwenkhebelgriff mit eingebauten Druckknopf

Öffnungswinkel 180°

Schlüsselschild

**PRODUKTMERKMALE**

Produkttyp: Schranktür

Produktfamilie: Varistar CP

Typ: Stahltür, perforiert

Passend zu: Varistar CP

Verschlussstyp: Einzel-Punkt-Verriegelung

Farbe: Schwarzgrau

Farbecode: RAL 7021

Höhe: 42 HE

Höhe: 2000 mm

Breite (mm): 600 mm

Schutzart: IP20

Spezifikation: IEC 61587-1; IEC 61587-3

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Varistar CP Ein-Punkt-Verriegelung für perforierte Stahltüren für IP 20-Anwendungen.

Schwenkhebelgriff und DIN-Profilhalbzylinder bitte separat bestellen.

Bitte bestellen Sie den Erdungssatz separat.

### 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.