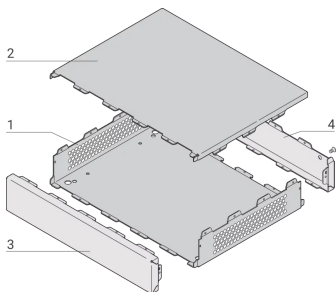


14825-197 INTERSCALE DESKTOP-GEHÄUSE, PERFORIERTE SEITENWÄNDE,  
44 MM, 399 MM, 310 MM



**PRODUKTBECHREIBUNG**

Modulares Tischgehäuse, bestehend aus 4 montierten Einzelteilen

Wurde entsprechend der IEC-Norm 60297-3-109 entwickelt

Integrierter EMV-Schutz

Schutzart bis IP 20

Farbe RAL 7016

Modifizierte oder kundenspezifische Gehäuse auf Anfrage

**PRODUKTMERKMALE**

Produktfamilie: Interscale

Typ: Desktop-Ausführung

Höhe: 43,7 mm

Breite (mm): 399 mm

Tiefe: 310 mm

Material: Stahl

Farbe: Anthrazit Grau

Farbecode: RAL 7016

Schutzart: IP20

Kühlung: perforiert

Anzahl pro Packung: 1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Flexibles Tischgehäuse mit integriertem EMV-Schutz und perforierten Seiten. Basierend auf der Interscale-Plattform von nVent SCHROFF und entwickelt nach IEC 60297-3-109.

## ZERTIFIZIERUNGEN



### 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.