

Outdoor-Comline FTTX Cabinet

Data Solutions



Telekommunikationsanwendungen erfordern ausgefeilte Elektronik in Outdoor-Anlagen. nVent SCHROFF Outdoor-Schränke schirmen solche elektronischen Komponenten vor extremen Witterungseinflüssen und Vandalismus ab und gewährleisten so die Betriebskontinuität. nVent SCHROFF Schränke können als Dslam / Point of Presence / Zone Pooling / FTTC / FTTH / MFG Schränke eingesetzt werden.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Höhenangaben sind ohne Sockel (Sockelhöhe 140 mm)

Einwandiger, leichter Aluminiumschrank

Isolierter Schrank

IP 55

SPEZIFIKATIONEN

Material: Aluminium

Table 1/3

| Katalognummer | Produkttyp | Produktfamilie | Höhe Gestell | Höhe | Breite | Tiefe |
|---------------|-----------------------|----------------|--------------|--------|--------|-------|
| 12349-006 | Outdoor-Schaltschrank | Comline FTTX | 25U | 1200mm | 800mm | 600mm |

| Katalognummer | Produkttyp | Produktfamilie | Höhe Gestell | Höhe | Breite | Tiefe |
|---------------|-----------------------|----------------|--------------|--------|--------|-------|
| 12349-005 | Outdoor-Schaltschrank | Comline FTTX | 12U | 600mm | 800mm | 600mm |
| 12349-007 | Outdoor-Schaltschrank | Comline FTTX | 12U | 600mm | 800mm | 600mm |
| 12349-008 | Outdoor-Schaltschrank | Comline FTTX | 25U | 1200mm | 800mm | 600mm |

Table 2/3

| Katalognummer | Wandtyp | Türtyp | Zugang | Kühlung | EMV-Schirmung | Entspricht |
|---------------|-----------|-----------|---------------|---------|---------------|---|
| 12349-006 | Einwandig | Einzeltür | Front, Zurück | Dämmung | Nein | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-005 | Einwandig | Einzeltür | Front, Zurück | Dämmung | Nein | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-007 | Einwandig | Einzeltür | Front, Zurück | Dämmung | Nein | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |
| 12349-008 | Einwandig | Einzeltür | Front, Zurück | Dämmung | Nein | IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160 |

Table 3/3

| Katalognummer | Anzahl Verpackungen | Oberfläche |
|---------------|---------------------|-------------------|
| 12349-006 | 1 | Pulverbeschichtet |

| Katalognummer | Anzahl Verpackungen | Oberfläche |
|---------------|---------------------|-------------------|
| 12349-005 | 1 | Pulverbeschichtet |
| 12349-007 | 1 | Pulverbeschichtet |
| 12349-008 | 1 | Pulverbeschichtet |

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE