

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						
Katalognumme r	Produkttyp	Produktfamilie	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe
12349-007	Outdoor- Schaltschrank	Comline FTTX	12U	600mm	800mm	600mm

Katalognumme r	Produkttyp	Produktfamilie	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe
12349-006	Outdoor- Schaltschrank	Comline FTTX	25U	1200mm	800mm	600mm
12349-005	Outdoor- Schaltschrank	Comline FTTX	12U	600mm	800mm	600mm
12349-008	Outdoor- Schaltschrank	Comline FTTX	25U	1200mm	800mm	600mm

Table 2/3						
Katalognumme r	Wandtyp	Türtyp	Zugang	Kühlung	EMV- Schirmung	Entspricht
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
12349-006	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
12349-008	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		

12349-007	1	Pulverbeschichtet
12349-006	1	Pulverbeschichtet
12349-005	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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.