

Outdoor-Comline ECL-Schrank



Telekommunikations- und Bahnanwendungen erfordern anspruchsvolle Elektronik in Outdoor-Umgebungen. Die nVent SCHROFF Outdoor-Schränke schützen solche elektronischen Komponenten vor extremen Witterungseinflüssen und Vandalismus und gewährleisten die Betriebskontinuität.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

IP 55

Wärmeableitung durch natürliche Konvektion

Einwandiger, leichter Aluminiumschrank

SPEZIFIKATIONEN

Material: Aluminium

Table 1/3

Katalognummer	Produkttyp	Produktfamilie	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe
12349-003	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-010	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Katalognummer	Produkttyp	Produktfamilie	Höhe Gestell	Höhe	Breite	Tiefe
12349-011	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Outdoor-Schaltschrank	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Katalognummer	Wandtyp	Türtyp	Zugang	Kühlung	EMV-Schirmung	Entspricht
12349-003	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-011	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Katalognummer	Wandtyp	Türtyp	Zugang	Kühlung	EMV-Schirmung	Entspricht
12349-009	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	Nein	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Einwandig	Einzeltür	Front	Natürliche Konvektion	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
12349-003	1	Pulverbeschichtet
12349-001	1	Pulverbeschichtet
12349-010	1	Pulverbeschichtet
12349-011	1	Pulverbeschichtet
12349-009	1	Pulverbeschichtet
12349-004	1	Pulverbeschichtet
12349-012	1	Pulverbeschichtet
12349-002	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.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE