

# Comline ECL-kast voor buitengebruik

## Data Solutions



Telecom- en spoorwegtoepassingen vereisen geavanceerde elektronica in buitenopstelling. nVent SCHROFF buitenkasten beschermen dergelijke elektronische componenten tegen extreem weer en vandalisme en zorgen voor operationele continuïteit.

### CERTIFICERINGEN



### KENMERKEN

IP 55

Warmtedissipatie door natuurlijke convectie

Lichtgewicht aluminium kast met enkele wand

### SPECIFICATIES

**Materiaal:** Aluminium

Table 1/3

Catalogusnummer	Producttype	Productserie	Rekhoogte	Hoogte	Breedte	Diepte
12349-003	Buitenkast	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Buitenkast	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-010	Buitenkast	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Buitenkast	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm

Catalogusnummer	Producttype	Productserie	Rekhoogte	Hoogte	Breedte	Diepte
12349-009	Buitenkast	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Buitenkast	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Buitenkast	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Buitenkast	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Catalogusnummer	Wandtype	Deurtype	Toegang	Koeling	EMC-afscherming	Voldoet aan
12349-003	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-011	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Catalogusnummer	Wandtype	Deurtype	Toegang	Koeling	EMC-afscherming	Voldoet aan
12349-009	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Enkelwandig	Enkeldeurs	Voorkant	Natuurlijke convectie	Nee	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Catalogusnummer	Hoeveelheid in verpakking	Afwerking
12349-003	1	Gepoedercoat
12349-001	1	Gepoedercoat
12349-010	1	Gepoedercoat
12349-011	1	Gepoedercoat
12349-009	1	Gepoedercoat
12349-004	1	Gepoedercoat
12349-012	1	Gepoedercoat
12349-002	1	Gepoedercoat

## WAARSCHUWING

---

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**