

# Zewnętrzna szafka Comline ECL

## Data Solutions



Aplikacje telekomunikacyjne i kolejowe wymagają zaawansowanej elektroniki w konfiguracjach zewnętrznych. Szafki zewnętrzne nVent SCHROFF chronią takie elementy elektroniczne przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi i wandalizmem, zapewniając ciągłość działania.

### CERTYFIKATY



### FUNKCJE

IP 55

Rozpraszanie ciepła przez naturalną konwekcję

Pojedyncza ściana, lekka aluminiowa obudowa

### SPECYFIKACJE

**Materiał:** Aluminium

Table 1/3

Numer katalogowy	Typ produktu	Rodzina produktów	Wysokość stojaka	Wysokość	Szerokość	Głębokość
12349-003	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Numer katalogowy	Typ produktu	Rodzina produktów	Wysokość stojaka	Wysokość	Szerokość	Głębokość
12349-010	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Szafa zewnętrzna	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Numer katalogowy	Typ ściany	Typ drzwi	Dostęp	Chłodzenie	Ekranowanie EMC	Zgodność z
12349-003	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Numer katalogowy	Typ ściany	Typ drzwi	Dostęp	Chłodzenie	Ekranowanie EMC	Zgodność z
12349-011	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Pojedyncza ścianka	Pojedyncze drzwi	Przód	Konwekcja naturalna	Nie	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Numer katalogowy	Liczba opakowań	Wykończenie
12349-003	1	Powłoka proszkowa
12349-001	1	Powłoka proszkowa
12349-010	1	Powłoka proszkowa

Numer katalogowy	Liczba opakowań	Wykończenie
12349-011	1	Powłoka proszkowa
12349-009	1	Powłoka proszkowa
12349-004	1	Powłoka proszkowa
12349-012	1	Powłoka proszkowa
12349-002	1	Powłoka proszkowa

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**