

Outdoor Comline ECL Cabinet

Data Solutions



Telecom and Railway applications require sophisticated electronics in outdoor setups. nVent SCHROFF Outdoor cabinets shield such electronic components from extreme weather and vandalism ensuring operational continuity.

CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

IP 55

Heat dissipation through natural convection

Single wall, lightweight aluminium cabinet

ESPECIFICAÇÕES

Material: Alumínio

Table 1/3

Número de catálogo	Product Type	Família de produtos	Rack Height	Altura	Largura	Profundidade
12349-003	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Número de catálogo	Product Type	Família de produtos	Rack Height	Altura	Largura	Profundidade
12349-010	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Número de catálogo	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Em conformidade com
12349-003	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Número de catálogo	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Em conformidade com
12349-011	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Número de catálogo	Quantidade por embalagem	Acabamento
12349-003	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado

Número de catálogo	Quantidade por embalagem	Acabamento
12349-001	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-010	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-011	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-009	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-004	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-012	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-002	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE