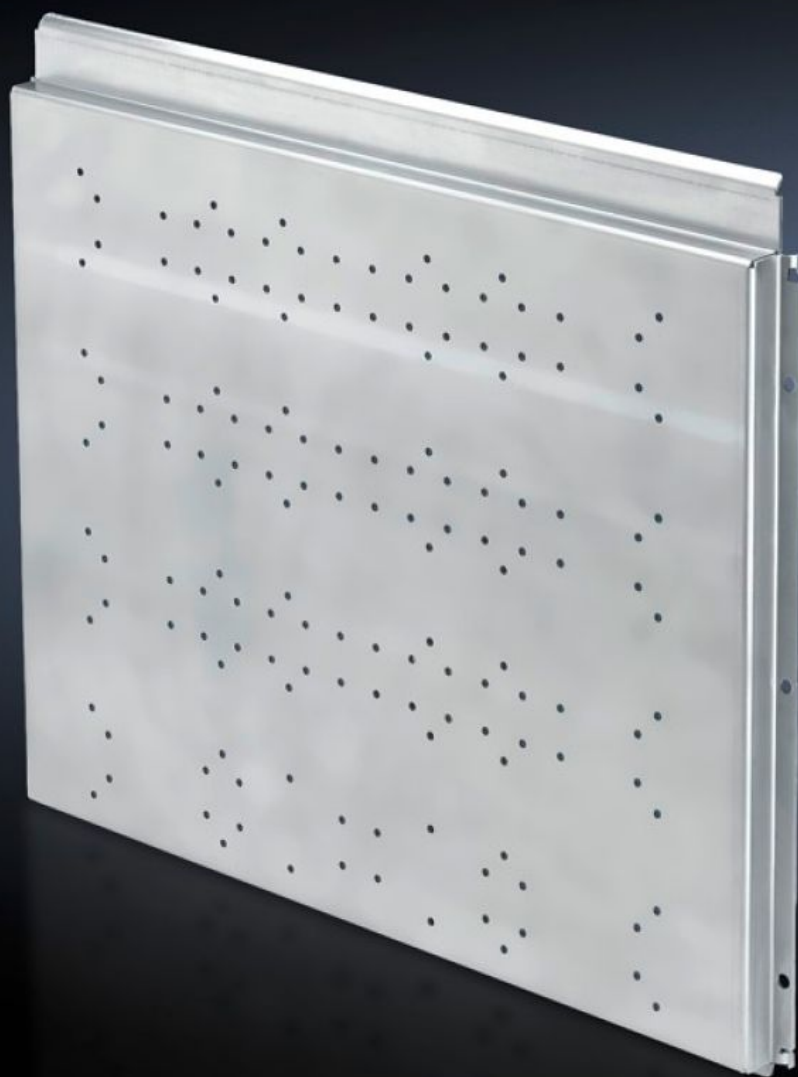


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9673.069

**Moduł ściany bocznej grodzący
przestrzeń użytkową**

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9673.069 - Moduł ściany bocznej grodzący przestrzeń użytkową do przestrzeni przyłącza kabli

Do montażu systemu szynowego przyłącza kablowego Maxi-PLS.



Cechy

Nr kat.	SV 9673.069
Opis produktu	Do montażu systemu szynowego przyłącza kablowego Maxi-PLS.
Materiał	Blacha stalowa, 2 mm
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	Maxi-PLS 1600 Maxi-PLS 2000 Maxi-PLS 3200
Wymiary	Wysokość: 450 mm
Pasujący do	Głębokość: = 600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	8,444 kg
Masa brutto	8,889 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27400613

Cechy

Opis produktu

SV Moduł ściany bocznej grodzący przestrzeń użytkową do wewnętrznego podziału, wys.: 450 mm, dla gł.: 600 mm