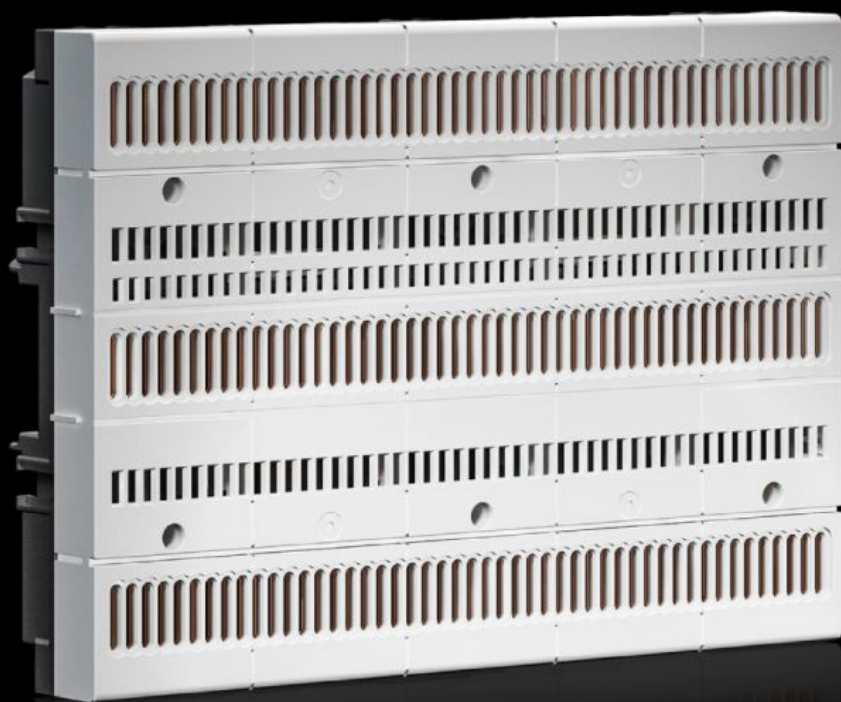


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.000 Tablica rozdzielcza

Stan: 03.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.000 - Tablica rozdzielcza RiLine Compact

Tablice z wbudowanymi szynami zbiorczymi.

Cechy

Nr kat.	SV 9635.000
Sposób działania	Zabezpieczona przed dotykiem tablica rozdzielcza do bezpiecznego mocowania i podłączania komponentów techniką prostego montażu wtykowego Wytłoczone na tablicy jednostki podziału umożliwiają bezpieczne i szybkie ustawienie komponentów Redukcja kosztów okablowania poprzez bezpośredni kontakt na tablicy
Materiał	Poliamid Poliwęglan E-Cu Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z wbudowanymi szynami zbiorczymi
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 2X
Normy	UL 508 IEC 61 439
Prąd znamionowy maksymalny	125 A
Prąd znamionowy (UL)	100 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)
Maks. jednostki podziału 45 mm	5
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Do konstrukcji szyn nośnych	tak
for mounting plate assembly	tak

Cechy

Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 225 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 45,1 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,798 kg
Masa brutto	0,808 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,302
Numer taryfy celnej	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Tablica rozdzielcza, 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., SxWxG: 225x160x45,1 mm (RiLine Compact)

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK