

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.030

# Tablica rozdzielcza

Stan: 03.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.030 - Tablica rozdzielcza RiLine Compact

Tablice z wbudowanymi szynami zbiorczymi.

## Cechy

Nr kat.	SV 9635.030
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	160 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V (AC) 600 V (DC)
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
for mounting plate assembly	tak
Liczba biegunów	3-bieg.
Wymiary	Szerokość: 700 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 45,1 mm
Opak.	1 szt.

## Cechy

Waga netto	2,75 kg
Masa brutto	2,86 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,57
Numer taryfy celnej	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Board, 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-pole, WHD: 700x160x45.1 mm (RiLine Compact)

## Aprobaty

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