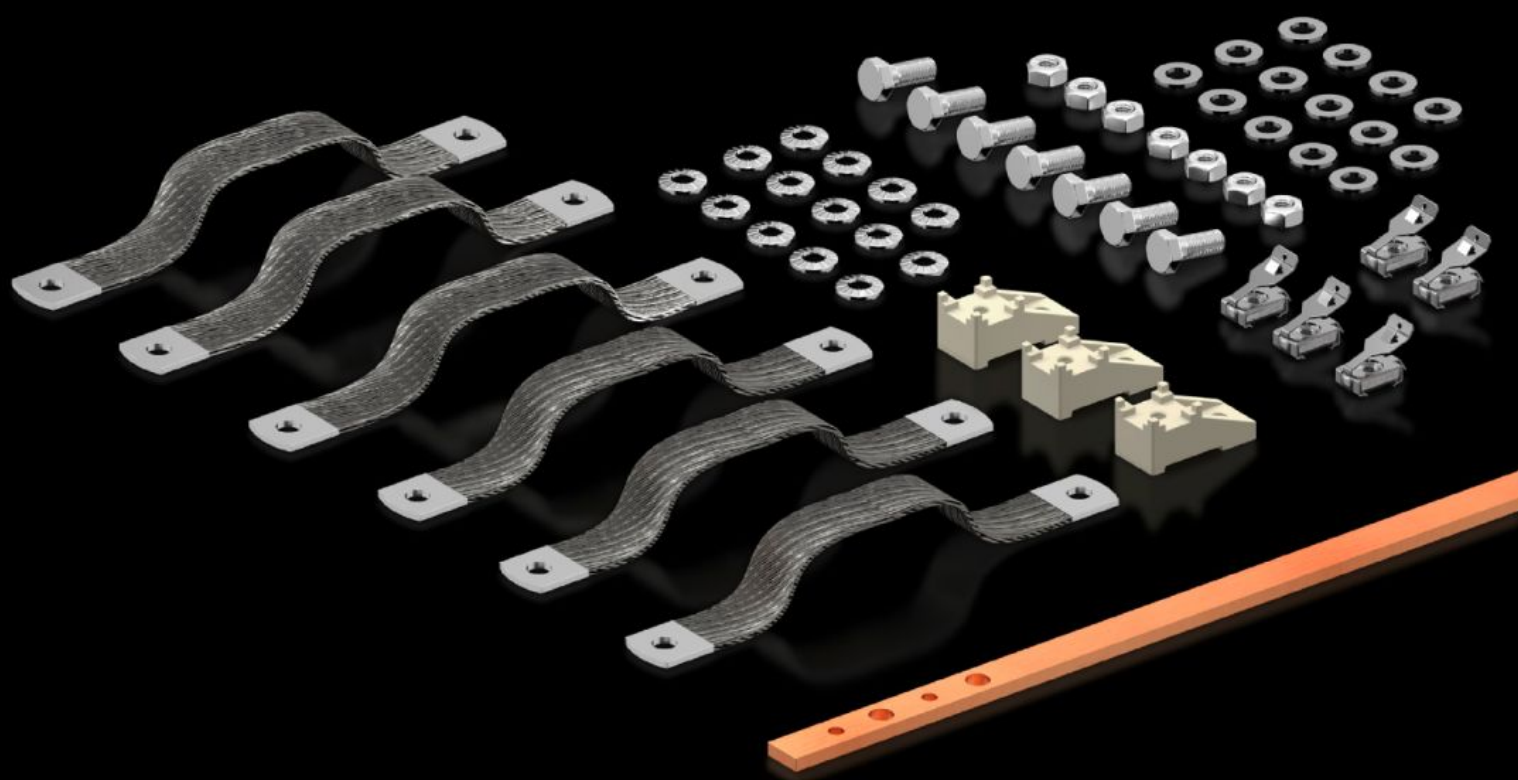
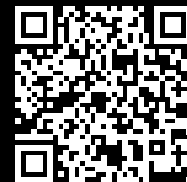


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.028

Zestaw do wyrównania potencjałów plus

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.028 - Zestaw do wyrównania potencjałów plus do VX IT

Do poprawy EMC.



Cechy

Nr kat.	VX 5302.028
Opis produktu	Do poprawy EMC.
Korzyści	Połączenie wszystkich elementów obudowy płaskimi taśmami uziemienia z centralną, pionową szyną wyrównania potencjałów (RBB) przez stelaż ramy jako centralny punkt zbiorczy
Zastosowania	Zapewnienie pełnego wyrównania potencjałów lub uziemienia funkcjonalnego Większa skuteczność ochrony przed zakłóceniami wysokiej częstotliwości według PN-EN 50 310 Zestaw jest przeznaczony do połączenia z pełnymi drzwiami z blachy stalowej, do poprawy ekranowania przed zakłóceniami.
Sposób działania	Szyna wyrównania potencjałów do wszystkich elementów obudowy i zabudowy dysponujących punktem przyłączeniowym do wyrównania potencjałów
Zakres dostawy	6 płaskich taśm uziemienia (M8), 16 mm ² do drzwi z blachy stalowej, ścian bocznych, szyny wyrównania potencjałów Szyna wyrównania potencjałów, długość 1545mm, do wysokości 1800 – 2000mm Wrz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Specyficzne przewody przyłączeniowe między zainstalowanymi komponentami a szyną wyrównania potencjałów zapewnia użytkownik

Cechy

Wskazówka	<p>Jeżeli została przeprowadzona ocena ryzyka w oparciu o aplikację końcową przez elektryka i nie stwierdzono zwiększonego potencjału ryzyka, to nie są wymagane żadne dodatkowe środki do realizacji uziemienia ochronnego</p> <p>Dla zagwarantowania zwiększonej skuteczności ekranowania obudowy należy przyjąć zastosowanie obudowy o korpusie zamkniętym z każdej strony, tak jak w przypadku wariantów obudów IP z pełnymi drzwiami z blachy stalowej z przodu (tylko jako konfiguracja), pełną płytą dachową, przykręconymi ścianami bocznymi i z pełną podłogą</p>
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,7 kg
Masa brutto	1,9 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC001503
ECLASS 8.0	27149219
Opis produktu	<p>Zestaw wyrównania potencjałów do VX IT, do poprawy EMC. Szyna wyrównania potencjałów do wszystkich elementów obudowy i zabudowy dysponujących punktem przyłączeniowym do wyrównania potencjałów, 6 taśm uziemienia (M8), 16 mm² do drzwi z blachy stalowej, ścian bocznych, szyna wyrównania potencjałów, długość 1545 mm, do wysokości 1800 – 2000 mm, wraz z materiałem montażowym, aprobaty: UL</p>