

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Łącznik kompensacyjny PLS

Stan: 04.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.070 - Łącznik kompensacyjny PLS

Do kompensacji termicznej i mechanicznej przy połączeniu specjalnych szyn zbiorczych PLS od szafy do szafy.

Cechy

| | |
|------------------------------|---|
| Nr kat. | SV 9320.070 |
| Opis produktu | Do termicznego i mechanicznego wyrównania przy połączeniu specjalnych szyn zbiorczych PLS od szafy do szafy. |
| Materiał | E-Cu |
| Prąd znamionowy (maks.) | 1368 A |
| Wskazówka | Przy podwyższeniu temperatury o 30 °C, następuje rozciągnięcie szyn zbiorczych o ok. 0,5 mm/m. Dlatego w systemach szyn zbiorczych o długości ponad 3600 mm zaleca się stosowanie łącznika kompensacyjnego do termicznej kompensacji odcinków szyn. |
| Wskazówki dotyczące montażu | Do montażu łącznika kompensacyjnego potrzebne są każdorazowo dwa łączniki szynowe. |
| Pasuje do szyn zbiorczych | PLS 1600 |
| Pasuje do nr kat. | 9342.000 9342.004 9341.050 |
| Opak. | 3 szt. |
| Waga netto | 1,8 kg |
| Masa brutto | 1,937 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,6 |
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000713 |
| ECLASS 8.0 | 27400606 |
| Opis produktu | SV Łącznik kompensacyjny E-Cu, PLS 1600 |

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK