Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3201.970 Ringkerntransformator

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3201.970 - Ringkerntransformator Primäranschluss 115 V/400 V

Zur Spannungsversorgung von Wandanbau Luft/Wasser-Wärmetauschern in 230 V-Ausführung. Erhältlich mit 115 V oder 400 V Primäranschluss.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SK 3201.970 |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zur Spannungsversorgung von Wandanbau Luft/Wasser- Wärmetauschern in 230 V-Ausführung. Erhältlich mit 115 V oder 400 V Primäranschluss. |
| Technische Daten | Leistung 110 VA Spannungstoleranz ± 10 % Primäranschluss 3500 mm lang Sekundäranschluss 1500 mm lang Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022 |
| Lieferumfang | Ringkerntransformator Befestigungsmaterial |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Aufrastbar auf Tragschienen TS 35 | Ja |
| Passend für Artikel-Nr. | 3363.X0X 3364.X0X 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700 |
| Abmessung | Breite: 105 mm Höhe: 123 mm Tiefe: 55 mm |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 V (Primär), 1~, 50 Hz/60 Hz 230 V (Sekundär), 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nettogewicht | 2.1 |
| | |

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

| Zolltarifnummer | 85043121 |
|-----------------|---------------|
| EAN | 4028177690233 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbationen

| Zertifikate | EAC |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

© Rittal 2025 3