### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3201.960 Ringkerntransformator

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## SK 3201.960 - 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 3201.960   |
|-----------------------------------|---|
| Produktbeschreibung               | Zur Spannungsversorgung von Wandanbau Luft/Wasser-<br>Wärmetauschern in 230 V-Ausführung. Erhältlich mit 115 V oder<br>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<br>Befestigungsmaterial   |
| Verpackungseinheit                | 1 Stück   |
| Aufrastbar auf Tragschienen TS 35 | Ja  |
| Passend für Artikel-Nr.           | 3363.X0X<br>3364.X0X<br>3212.230<br>3214.100<br>3214.700<br>3215.100<br>3215.700  |
| Abmessung                         | Breite: 105 mm<br>Höhe: 123 mm<br>Tiefe: 55 mm  |
| Bemessungsbetriebsspannung        | 230 V (Sekundär), 1~, 50 Hz/60 Hz<br>400 V (Primär), 2~, 50 Hz/60 Hz  |
| Nettogewicht                      | 2.2   |

© Rittal 2025

# Eigenschaften

| Bruttogewicht   | 3.214         |
|-----------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 85043121      |
| EAN             | 4028177690226 |
| ETIM 9          | EC000855      |
| ETIM 8          | EC000855      |
| ECLASS 8.0      | 27180704      |

# Approbationen

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

© Rittal 2025 3