

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3201.960

Ringkerntransformator

Stand: 14.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3201.960 - Ringkerctransformator 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-Wärmetauschern in 230 V-Ausführung. Erhältlich mit 115 V oder 400 V Primäranschluss. |
| Technische Daten | Leistung 110 VA Spannungstoleranz $\pm 10\%$ Primäranschluss 3500 mm lang Sekundäranschluss 1500 mm lang Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022 |
| Lieferumfang | Ringkerctransformator Befestigungsmaterial |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Aufrastbar auf Tragschienen TS 35 | Ja |
| Passend für Artikel-Nr. | 3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700 |
| Abmessung | Breite: 105 mm Höhe: 123 mm Tiefe: 55 mm |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V (Sekundär), 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V (Primär), 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Nettogewicht | 2.2 |

Eigenschaften

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

Approbationen

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