

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3201.960 Ringkerntransformator

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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-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	Ringkerntransformator 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 kg

Eigenschaften

Bruttogewicht	3,214 kg
Zolltarifnummer	85043121
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeschreibung	SK Ringkerntransformator, 400 V (Primaer), 2~, 50/60 Hz, 230 V (Sekundaer), 1~, 50/60 Hz, BHT: 105 x 123 x 55 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung