

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.960

Transformator pierścieniowy

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.960 - Transformator pierścieniowy Przyłącze pierwotne 115 V/400 V

Do zasilania elektrycznego wymiennika ciepła powietrze/woda do zabudowy naściennej w wersji 230 V. Dostępne z przyłączem pierwotnym 115 V lub 400 V.

Cechy

Nr kat.	SK 3201.960
Opis produktu	Do zasilania elektrycznego wymiennika ciepła powietrze/woda do zabudowy naściennej w wersji 230 V. Dostępne z przyłączem pierwotnym 115 V lub 400 V.
Dane techniczne	Moc 110 VA Tolerancja napięcia $\pm 10\%$ Przyłącze pierwotne o długości 3500 mm Przyłącze wtórne o długości 1500 mm Montaż na szynie nośnej 35 mm PN-EN 50 022
Zakres dostawy	Transformator pierścieniowy Zestaw montażowy
Opak.	1 szt.
Snap-mounting to support rails TS 35	tak
Pasuje do nr kat.	3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700
Wymiary	Szerokość: 105 mm Wysokość: 123 mm Głębokość: 55 mm
Napięcie znamionowe robocze	230 V (wtórny), 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V (pierwotny), 2~, 50 Hz/60 Hz

Cechy

Waga netto	2,2 kg
Masa brutto	3,214 kg
Numer taryfy celnej	85043121
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis produktu	SK Transformator pierścieniowy, 400 V (pierwotny), 2~, 50/60 Hz, 230 V (wtórny), 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 105 x 123 x 55 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności