

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3201.960**

**Trasformatore toroidale**

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3201.960 - Trasformatore toroidale Alimentazione in ingresso 115 V/400 V

Per alimentare scambiatori di calore aria/acqua, installati a parete in esecuzione a 230 V.  
Disponibile per alimentazione in ingresso a 115 V o 400 V.

## Caratteristiche

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Codice prodotto                      | SK 3201.960  |
| Descrizione prodotto                 | Per alimentare scambiatori di calore aria/acqua, con installazione a parete, esecuzione a 230 V. Disponibile per alimentazione in ingresso di 115 V o 400 V.                           |
| Dati tecnici                         | Potenza 110 VA<br>Tolleranza tensione ± 10%<br>Cavo di allacciamento primario 3500 mm<br>Cavo di allacciamento secondario 1500 mm<br>Montaggio su guida di supporto da 35 mm EN 50 022 |
| Parti incluse nella fornitura        | Trasformatore toroidale<br>Materiale di fissaggio  |
| Confezione                           | 1 pz.  |
| Snap-mounting to support rails TS 35 | sì   |
| Adatto per nr. d'ord.                | 3363.X0X<br>3364.X0X<br>3212.230<br>3214.100<br>3214.700<br>3215.100<br>3215.700   |
| Dimensioni                           | Larghezza: 105 mm<br>Altezza: 123 mm<br>Profondità: 55 mm  |
| Tensione nominale di esercizio       | 230 V (secondario), 1~, 50 Hz/60 Hz<br>400 V (primario), 2~, 50 Hz/60 Hz   |

## Caratteristiche

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Peso netto              | 2.2           |
| Peso lordo              | 3.214         |
| Codice tariffa doganale | 85043121      |
| EAN                     | 4028177690226 |
| ETIM 9                  | EC000855      |
| ETIM 8                  | EC000855      |
| ECLASS 8.0              | 27180704      |

## Approvazioni

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Certificati | EAC                         |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |