Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.960 Trasformatore toroidale

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 Tolleranza tensione ± 10% Cavo di allacciamento primario 3500 mm Cavo di allacciamento secondario 1500 mm Montaggio su guida di supporto da 35 mm EN 50 022
Parti incluse nella fornitura	Trasformatore toroidale Materiale di fissaggio
Confezione	1 pz.
Snap-mounting to support rails TS 35	sì
Adatto per nr. d'ord.	3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3214.700 3215.100 3215.700
Dimensioni	Larghezza: 105 mm Altezza: 123 mm Profondità: 55 mm
Tensione nominale di esercizio	230 V (secondario), 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V (primario), 2~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

2

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

© Rittal 2025 3