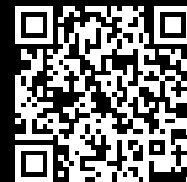


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.500

Elektryczny odparownik kondensatu

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.500 - Elektryczny odparownik kondensatu

Do montażu na szafie sterowniczej. Do zastosowania w każdym klimatyzatorze szafy sterowniczej i wymienniku ciepła powietrze/woda (zabudowa naścienna).



Cechy

Nr kat.	SK 3301.500
Opis produktu	Do montażu na szafie sterowniczej. Do zastosowania w każdym klimatyzatorze szafy sterowniczej i wymienniku ciepła powietrze/woda (zabudowa naścienna).
Korzyści	Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki obsłudze wielu napięć
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Elektryczny odparownik kondensatu, gotowy do podłączenia
Evaporation performance	230 V: 3,5 l/d 115 V: 3,0 l/d
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 129 mm Głębokość: 105 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...60 °C
Napięcie znamionowe robocze	115 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,32 kg
Masa brutto	1,72 kg
Numer taryfy celnej	84159000

Cechy

ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Opis produktu	SK Elektryczny odparownik kondensatu, 115-230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 280 x 129 x 105 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------