

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3213.320

Kształtka kierowania powietrza

Stan: 10.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3213.320 - Kształtka kierowania powietrza

Dokładne prowadzenie zimnego powietrza w celu uniknięcia tzw. gorących punktów. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w szafie sterowniczej.

Cechy

Nr kat.	SK 3213.320
Opis produktu	Do zastosowania w klimatyzatorach ściennych, do precyzyjnego prowadzenia zimnego powietrza do dołu. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w dolnej strefie szafy sterowniczej.
Korzyści	Prowadzenie zimnego powietrza do dołu
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 7035
Pasujący do	Klimatyzator ścienny TopTherm Blue e
Pasuje do nr kat.	3328.xxx 3329.xxx
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,4 kg
Masa brutto	1,516 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Prowadnica kierowania powietrza, do SK 3328/3329, głębokość montażowa 65 mm