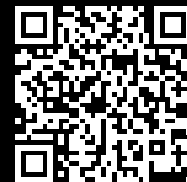


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3213.360

Kształtka kierowania powietrza

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3213.360 - 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 3213.360
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	Indywidualne dopasowanie kierunku wylotu powietrza Łatwy i niewymagający narzędzi montaż Możliwość szybkiego doposażenia (bez wiercenia otworów) Mała głębokość montażowa
Materiał	ABS Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Pasujący do	Klimatyzator ściennie Blue e+
Uwaga dot. nr kat.	Nie pasuje do klimatyzatora ściennego Blue e+ Outdoor
Pasuje do nr kat.	3184.xx0 / 3484.xx0 3186.93x / 3486.93x 3186.630 / 3486.630 3187.93x / 3487.93x 3187.630 / 3487.630

Cechy

Wymiary	Szerokość: 330 mm Wysokość: 330 mm Głębokość: 30 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,6 kg
Masa brutto	0,64 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC011604
ETIM 8	EC011604
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Prowadnica kierowania powietrza, do SK 3184.xx0/3186.93x/.630/3187.93x/.630