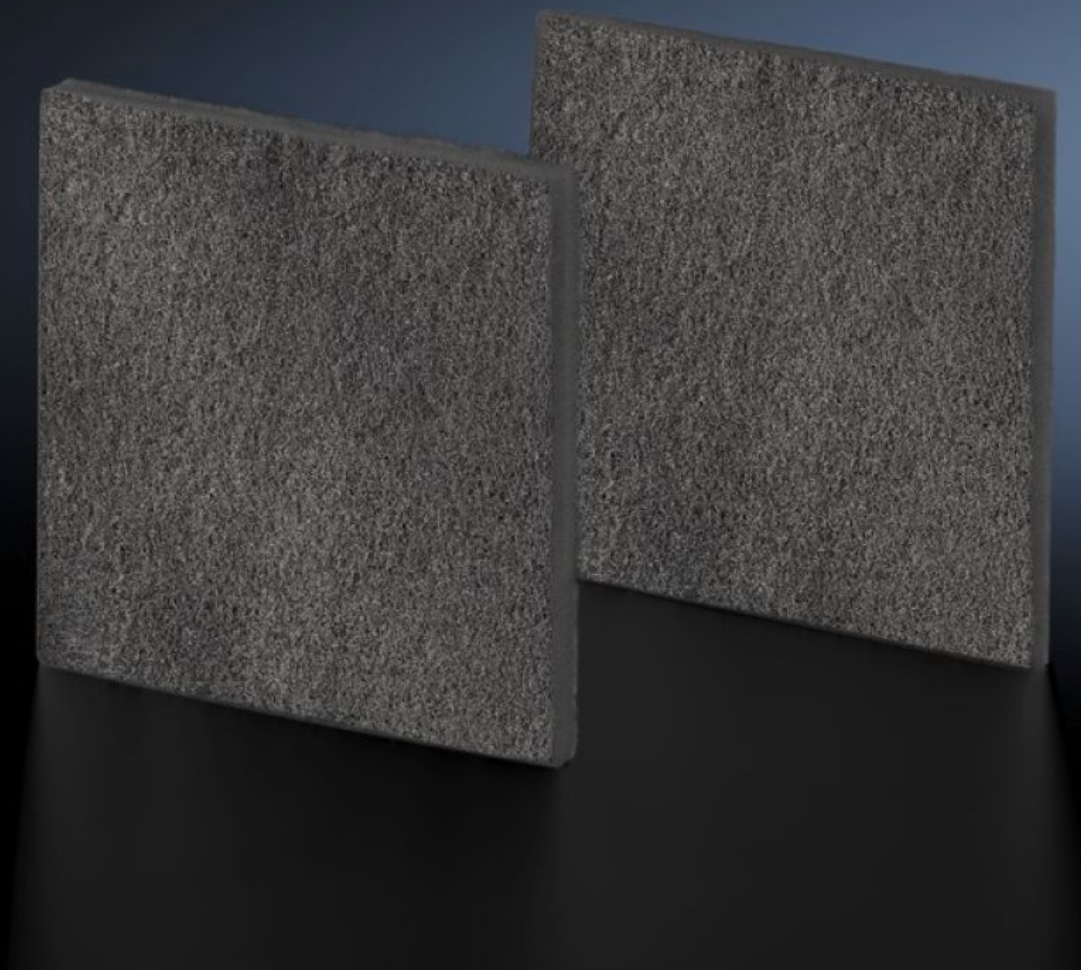


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.066

无纺纤维过滤垫

状态: 2026-5-23 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.066 - 无纺纤维过滤垫

顶装式风扇、过滤器风扇或热电冷却器的备用过滤垫，用于有效保护控制柜组件免受污垢、灰尘和水的影响。

特征

型号	SK 3237.066
型式	用于电磁兼容过滤器风扇
产品描述	材料为多层结构的无纺纤维，耐温性达 100 °C，阻燃性为 F1 级，符合 DIN 53 438 要求。含尘空气一侧：开放型结构。纯净空气一侧：封闭型结构。能够可靠滤除粒径 10 µm 以上的几乎所有灰尘颗粒。
材料	涂覆铜镍铬的化学纤维
说明	仅与原装威图过滤垫组合使用时才可确保达到设备的功率参数、防护等级和许可数值。
与型号相匹配	3237.060/3237.6xx
尺寸	宽度: 92 mm 高度: 92 mm 深度: 10 mm
过滤等级	根据 DIN EN 779: G2
包装单元	5 件
净重	0.005 kg
毛重	0.009 kg
税率号	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513

特征

ECLASS 8.0

27180706

产品描述

SK 电磁兼容涂层过滤垫 用于3237.6xx