

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.705 无纺纤维过滤垫

状态: 2026-1-22 (来源: rittal.com/cn-zh)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3321.705 - 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 3321.705
型式	用于过滤器风扇
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	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	3237.2xx/3237.1xx
尺寸	宽度: 89 mm 高度: 89 mm 深度: 10 mm
过滤等级	根据 DIN EN 779: G2 根据 DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
包装单元	50 件
净重	0.1
毛重	0.156
税率号	56039390
EAN	4028177695535
ETIM 9	EC002513

特征

ETIM 8 EC002513

ECLASS 8.0 27180706

批准

证书 EAC
