

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.066

Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

State: 8.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.066 - Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

Nadomestne filtrirne podloge za strešne ventilatorje, ventilatorsko-filtrirne enote ali termoelektrične hladilnike za učinkovito zaščito komponent ohišja pred umazanijo, prahom in vodo.

Features

Št. Modela	SK 3238.066
Zasnova	Za EMC ventilatorsko-filtrirno enoto
Opis izdelka	Izdelano iz naključno tkane netkane tkanine s progresivno strukturo. Temperaturno odporno do 100 °C, samougasljivo razreda F1 po DIN 53 438. Stran s prašnim zrakom: odprta struktura. Stran s čistim zrakom: zaprta struktura. Zanesljiva filtracija praktično vseh vrst prahu od velikosti delcev 10 µm naprej.
Material	Kemična vlakna, s prevleko iz bakra, niklja in kroma
Opomba	Podatki o zmogljivosti, razred zaščite in odobritve naprav so zagotovljeni samo pri uporabi skupaj z originalnimi filtrirnimi podlogami Rittal.
Za model št.	3238.6..
Mere	Širina: 125 mm Višina: 125 mm Globina: 12 mm
Razred filtra	po DIN EN 779: G2
Paketi	5 pc(s).
Neto teža	0,015 kg
Bruto teža	0,02 kg
Carinska tarifna številka	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Features

Opis izdelka

SK spare filter mats, for EMC-filter fans, for SK 3238.6., WHD: 125 x 125 x 12 mm

Approvals

Approvals

CSA
UR + C-UR (recognized)