

AUSTRITTSFILTER AUSSCHNITT 125X125 MM RAL
7035 SCHUTZART IP 54 GUETEKLASSE 3



Abbildung ähnlich

| Ausführung | | |
|---|--|-----------------|
| Produkt-Markename | | SIVACON |
| Produkt-Bezeichnung | | Austrittsfilter |
| Art der Lüftung | | Entlüftung |
| Ausführung des Lüfters / Einschublüfter | | Nein |
| Ausführung des Produkts / EMV-Ausführung | | Nein |

| Allgemeine technische Daten | | |
|------------------------------|----|-----|
| Ausschnittbreite | mm | 125 |
| Ausschnitthöhe | mm | 125 |
| Betriebstemperatur / minimal | °C | -20 |

| Schutzart und Schutzklasse | | |
|----------------------------|--|------|
| Schutzart IP | | IP54 |

| Erscheinungsbild | | |
|------------------|--|----------|
| Farbe | | RAL 7035 |

| Produktdetails | | |
|-----------------------------|--|------|
| Produktbestandteil / Lüfter | | Nein |

| Mechanischer Aufbau | | |
|------------------------|----|--------------------------------|
| Höhe | mm | 148 |
| Breite | mm | 148 |
| Tiefe | mm | 28,5 |
| Einbauort | | Schaltschrankseitenwände, -tür |
| Befestigungsart | | Schnappbefestigung |
| Befestigungsart | | |

- 19-Zoll Einbau
- Wand-Montage

| | |
|-----------------|------------|
| | Nein |
| | Ja |
| Material | Kunststoff |

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

| | |
|--|---|
| | V |
| | V |

allgemeine Produktzulassung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8MR64005GV25>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8MR64005GV25/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8MR64005GV25

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015