## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9393.552 Stromwandler

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SV 9393.552 - Stromwandler

### Eigenschaften

| SV 9393.552                |
|----------------------------|
| Ausgangsspannung 333 mV    |
| Polyamid                   |
| Brandverhalten gemäß UL 94 |
| RAL 9005                   |
| 2 Steckfüße                |
| 2 Isolierschutzkappen      |
| 1 Primärschienenklemme     |
| 2 Gewindestifte            |
| 30 x 15                    |
| 20 x 20                    |
| 200 A                      |
| DIN EN 61869-1/2           |
| EN 42600                   |
| VDE 0100                   |
| DIN EN 50274/VDE 0660-514  |
| DGUV Vorschrift 3          |
| Breite: 60 mm              |
| Höhe: 80 mm                |
| Tiefe: 30 mm               |
| -5 °C55 °C                 |
| -25 °C75 °C                |
| 1090 %                     |
|                            |
| 5060 Hz                    |
| 0,5                        |
|                            |
|                            |

© Rittal 2025

### Eigenschaften

| Verpackungseinheit | 1 Stück       |
|--------------------|---------------|
| Nettogewicht       | 0.27          |
| Bruttogewicht      | 0.279         |
| Zolltarifnummer    | 85043129      |
| EAN                | 4028177048355 |
| ETIM 9             | EC002048      |

### Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3