

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. G5.931.3596.1

Verteiler MST20I3V 2P1C60 35 BLC1

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | G5.931.3596.1 |
| EAN            | 4049088315091 |
| Bestelleinheit | 8 Stück       |

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom              | 32 A                                    |
| Bemessungsspannung           | 250 V                                   |
| Bemessungsstoßspannung       | 4 kV                                    |
| Verschmutzungsgrad           | 2                                       |
| Mechanische Codierung Code   | Code 1                                  |
| Verriegelbar                 | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | blau                                    |
| Polkennzeichnung             | L, N, PE                                |

**Leitung**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Variante                       | T-Verteiler          |
| Feinsicherung (6,3 x 25 mm)    |                      |
| Abgang                         | Metallschlauch 16 mm |
| Polzahl Abgang                 | 3                    |
| Querschnitt des Abgangs        | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Abschluss am Abgang            | freies Leitungsende  |
| Länge des Abgangs              | 3,5 m                |
| Länge des offenen Endes        | 3,5 m                |
| Abisolierlänge am offenen Ende | 10 mm                |
| Leiterendbehandlung            |                      |
| Farbe des Codierstifts         | himmelblau (C1)      |
| Schaltungsart                  |                      |
| Interner Querschnitt           |                      |

**Ausführung**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Anzahl der Eingänge     | 1           |
| Anzahl der Ausgänge     | 2           |
| Befestigungsmöglichkeit | ja          |
| Schutzart (IP)          | IP20        |
| Verteilerart            | T-Verteiler |

**Werkstoff**

|  |            |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Polyamid   |
| Halogenfrei                              | ja         |
| Kontaktmaterial                          | CuZn       |
| Brandlast                                | 2,332 kWh  |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C     |
| Oberflächenbehandlung                    | versilbert |