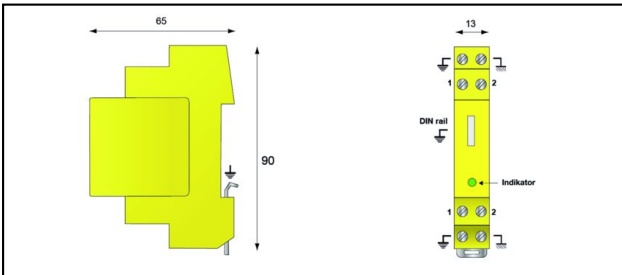
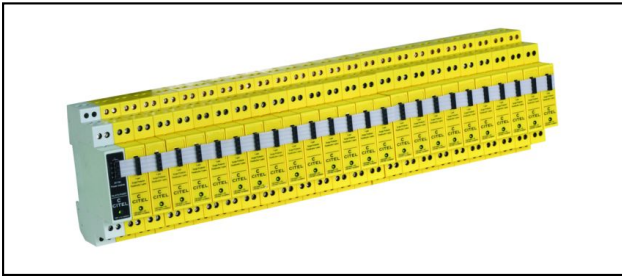
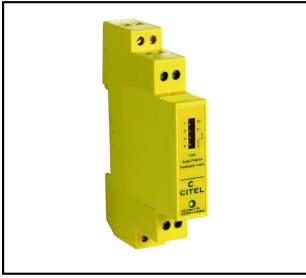





Informatik, MSR, Telekommunikation

DLATS Steuermodul



Eigenschaften

Schutz für MSR-, Telekommunikationseinrichtungen und Datentechniksysteme vor Blitzeinwirkungen und Überspannungen. Die elektrische Schaltung besteht aus einer Kombination von leistungsstarken Gasableitern und schnellschaltenden Dioden. Bei gezogenem Steckmodul wird das Übertragungssignal nicht unterbrochen.

| Artikel-Nr. | E-Nummer |  | V U_N | ns t_A | kV U_P | kA I_{max} | mm ²  | | |  |
|-------------|----------|---|------------|-------------|-------------|-----------------|--|--|--|---|
| 296.641.423 | | | 24 | | | | 0.4 - 1.5 | | | 1 |

Technische Spezifikationen: **Steuermodul DLATS**

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Artikel-Nr. | 296.641.423 |
| Nennspannung Un | 24 |
| Nennspannung Un DC | 24 V |
| Temperaturbereich | -40 - 85 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Einbaumasse | Siehe Massbild |
| Signalisierung am Gerät | optisch |
| Anschlussquerschnitt FMK | 1.5 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.4 - 1.5 mm ² |
| Anschluss (Informationstechnik) | Klemme |
| Montageart | Hutschiene 35 mm |
| Mit Fernmeldekontakt | Ja |
| Prüfnormen | |
| Zulassungen | UL |
| Prüfnormen Deutschland | DIN EN 61643-21 |
| Prüfnormen International | IEC 61643-21 |
| Prüfnormen USA | UL497A |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85363000 |
| Ursprungsland | unbestimmt |