

Surge protection device for data networks/MCR-technology 508243

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5903613 |
| EAN | 4012196415724 |
| Producer | OBO Bettermann |
| Producer-Model | 5082432 |
| Producer-Typ | KOAX B-E2 MF-F |
| min. Order | |
| Class | Überspannungsableiter für Informations-/MSR-Technik |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Höchste Dauerspannung AC | 4.2V |
| Höchste Dauerspannung DC | 6.2V |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 10kA |
| Nennlaststrom | 1A |
| Schutzpegel Ader/Ader | 40V |
| Schutzpegel Ader/Erde | 600V |
| Frequenz | 0...70MHz |
| Grenzfrequenz | 70MHz |
| Montageart | |
| Anschluss 1 | |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | |

[Surge protection device for data networks/MCR-technology 508243 online kaufen](#)