

Surge protection device for data networks/MCR-technology 508169

Allgemeine Informationen

Products_Model ET5903215

EAN 4012196427444

Producer OBO Bettermann

Producer-Model 5081698

Producer-Typ TD-2D-V

min. Order

Class Überspannungsableiter für Informations AMSR-Technik

Technische Informationen

| Höchste Dauerspannung AC | 125V |
|-------------------------------|--------|
| Höchste Dauerspannung DC | 180V |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 7.5kA |
| Nennlaststrom | 0.5A |
| Schutzpegel Ader/Ader | 350V |
| Schutzpegel Ader/Erde | 600V |
| Grenzfrequenz | 225MHz |
| Montageart | |
| Anschluss 1 | |
| Ableiterüberwachung | |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | |

<u>Surge protection device for data networks/MCR-technology</u> 508169 online kaufen