

Combined arrester for data networks/MCR-technology 23.3 V 920224

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET5900180 |
| EAN | 4013364117785 |
| Producer | Dehn+Söhne |
| Producer-Model | 920224 |
| Producer-Typ | BXT ML2 BE S 24 |
| min. Order | |
| Class | Kombi-Ableiter für Informations-/MSR-Technik |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------|-------|
| Höchste Dauerspannung AC | 23.3V |
| Höchste Dauerspannung DC | 33V |
| Blitzstoßstrom (10/350) | 9kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 20kA |
| Nennlaststrom | 0.75A |
| Schutzpegel Ader/Ader | 100V |
| Schutzpegel Ader/Erde | 60V |
| Montageart | |
| Anschluss 1 | |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | |



[Combined arrester for data networks/MCR-technology 23.3 V 920224 online kaufen](#)