

Surge protection device for terminal equipment 230 V 953200

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0628090 |
| EAN | 4013364108301 |
| Producer | Dehn+Söhne |
| Producer-Model | 953200 |
| Producer-Typ | DR M 2P 255 |
| min. Order | |
| Class | Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromve |

Technische Informationen

| | |
|---|--------------------|
| Montageart | |
| Nennspannung AC | 230V |
| Höchste Dauerspannung AC | 255V |
| Höchste Dauerspannung DC | 255V |
| Nennlaststrom | 25A |
| Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N) | 3kA |
| Gesamtableitstoßstrom (8/20) (L-N) | 15kA |
| Schutzpegel L-N | 1.25kV |
| Schutzpegel L-PE/N-PE | 1.5kV |
| Polzahl | |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Max. Leiterquerschnitt starr (einadrätig) | 4mm ² |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (zweiadrätig) | 2,5mm ² |
| Prüfklasse Typ 3 | |
| Mit Entstörfilter | |
| Schutzart (IP) | |



[Surge protection device for terminal equipment 230 V 953200 online kaufen](#)