

Surge protection device for power supply systems TN 7P2182751020

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5901533 |
| EAN | 8012823334684 |
| Producer | Finder |
| Producer-Model | 7P2182751020 |
| Producer-Typ | 7P.21.8.275.1020 |
| min. Order | |
| Class | Überspannungsableiter für Energietechnik/3-Phasenversorgung |

Technische Informationen

| | |
|---|-------|
| Netzform | |
| Ausführung der Pole | |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 20kA |
| Nennspannung AC | 230V |
| Höchste Dauerspannung AC | 255V |
| Höchste Dauerspannung DC | 350V |
| Schutzpegel | 0.9kV |
| Schutzpegel L-N | 1.2kV |
| Schutzpegel N-PE | 1.2kV |
| Montageart | |
| Baugröße | |
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein-1.5mm ² drähtig) | |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (1.5mm ²) | |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Integrierte Vorsicherung | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Prüfklasse Typ 2 | |



[Surge protection device for power supply systems TN 7P2182751020 online kaufen](#)