

## OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere 110V AC VF110-AC DC

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET5901837   |
| EAN                | 4012195578154   |
| Hersteller         | OBO Bettermann  |
| Hersteller-ArtNr   | 5097631   |
| Hersteller-Typ     | VF110-AC DC   |
| Verpackungseinheit | 1 Stück   |
| Artikelklasse      | Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik/Stromver |

### Technische Informationen

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Montageart                       |       |
| Nennspannung AC                  | 110V  |
| Nennspannung DC                  | 110V  |
| Höchste Dauerspannung AC         | 120V  |
| Höchste Dauerspannung DC         | 170V  |
| Nennlaststrom                    | 20A   |
| Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N) | 6.5kA |
| Schutzpegel L-N                  | 0.5kV |
| Schutzpegel L-PE/N-PE            | 1.4kV |
| Polzahl                          |       |
| Mit Fernmeldekontakt             |       |
| Signalisierung am Gerät          |       |
| Prüfklasse Typ 3                 |       |
| Mit Entstörfilter                |       |



OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere 110V AC VF110-AC DC Montageart Hutschiene 35 mm, Nennspannung AC 110V, Nennspannung DC 110V, Höchste Dauerspannung AC 120V, Höchste Dauerspannung DC 170V, Nennlaststrom 20A, Nennableitstoßstrom (8/20) (L-N) 6,5kA, Schutzpegel L-N 0,5kV, Schutzpegel L-PE/N-PE 1,4kV, Polzahl 2, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 3, Geeignet für Gleich- und Wechselspannungs-Systeme, mit schraublosen Anschlussklemmen, Y-Schaltung

[OBO Bettermann Vertr Blitzbarriere 110V AC VF110-AC DC online kaufen](#)

