



ARC906D



## Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit LS-Schalter 1P+N 6kA B-6A 2M

AFDD nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10), kombiniert mit Leitungsschutzschalter 1P+N, mit elektronischer Differenzstrom-Messung (300 mA) zur Erhöhung des Brandschutzes in nicht mit RCD geschützen Stromkreise, mit QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11), blaue Test-Taste für die AFD-Einheit mit Fehlerlichtbogenanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

## **Technische Merkmale**

| Nennstrom                                     | 6 A      |
|---|----------|
| Auslösercharakteristik                        | В        |
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-      | 6 kA     |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue                 | 230 V    |
| Stoßspannungsfestigkeit                       | 4 kV     |
| Isolationsspannung                            | 500 V    |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom         | 2.16 W   |
| Energiebegrenzungsklasse I²t                  | 3        |
| Gerätelebensdauer mechanische<br>Schaltspiele | 4000     |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele   | 2000     |
| Anzahl Module                                 | 2        |
| Höhe installiertes Produkt                    | 85 mm    |
| Breite installiertes Produkt                  | 35.5 mm  |
| Tiefe installiertes Produkt                   | 70 mm    |
| Betriebstemperatur                            | -2560 °C |
| Lager-/Transporttemperatur                    | -4070 °C |
| Polart  | 1P+N     |
| Polanzahl                                     | 2 P      |
| Nennstrom bei -25° C                          | 7.23 A   |
| Nennstrom bei -20° C                          | 7.13 A   |
| Nennstrom bei -15° C                          | 7.03 A   |
| Nennstrom bei -10° C                          | 6.92 A   |
| Nennstrom bei -5° C                           | 6.81 A   |
| Nennstrom bei 0° C                            | 6.7 A    |
| Nennstrom bei 5° C                            | 6.59 A   |
| Nennstrom bei 10° C                           | 6.48 A   |
| Nennstrom bei 15° C                           | 6.36 A   |
| Nennstrom bei 20° C                           | 6.24 A   |
| Nennstrom bei 25° C                           | 6.12 A   |
| Nennstrom bei 30° C                           | 6 A      |
| Nennstrom bei 35° C                           | 5.9 A    |
|   |          |

| Nennstrom bei 40° C | 5.8 A  |
|---------------------|--------|
| Nennstrom bei 45° C | 5.7 A  |
| Nennstrom bei 50°C  | 5.6 A  |
| Nennstrom bei 55° C | 5.49 A |
| Nennstrom bei 60°C  | 5.38 A |