



ARC566D

Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit LS-Schalter 1P+N 10kA C-16A 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 Schraubtechnik, 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	16 A
Auslösercharakteristik	С
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-	10 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Isolationsspannung	500 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.22 W
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Drehmoment	2Nm
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	18.53 A
Nennstrom bei -20° C	18.31 A
Nennstrom bei -15° C	18.1 A
Nennstrom bei -10° C	17.88 A
Nennstrom bei -5° C	17.65 A
Nennstrom bei 0° C	17.43 A
Nennstrom bei 5° C	17.2 A
Nennstrom bei 10° C	16.97 A
Nennstrom bei 15° C	16.73 A
Nennstrom bei 20° C	16.49 A
Nennstrom bei 25° C	16.25 A
Nennstrom bei 30° C	16 A
Nennstrom bei 35° C	15.8 A

Nennstrom bei 40° C	15.61 A
Nennstrom bei 45° C	15.41 A
Nennstrom bei 50°C	15.2 A
Nennstrom bei 55° C	15 A
Nennstrom bei 60°C	14.79 A