



ARC910D



Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit LS-Schalter 1P+N 6kA B-10A 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 geschützten 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

_default	
Nennstrom	10 A
Auslösercharakteristik	B
Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Isolationsspannung	500 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.65 W
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Gerätelebensdauer mechanische 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	-25...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C
Polart	1P+N
Polanzahl	2 P
Nennstrom bei -25° C	12.02 A
Nennstrom bei -20° C	11.85 A
Nennstrom bei -15° C	11.68 A
Nennstrom bei -10° C	11.5 A
Nennstrom bei -5° C	11.33 A
Nennstrom bei 0° C	11.15 A
Nennstrom bei 5° C	10.97 A
Nennstrom bei 10° C	10.78 A
Nennstrom bei 15° C	10.59 A
Nennstrom bei 20° C	10.4 A
Nennstrom bei 25° C	10.2 A
Nennstrom bei 30° C	10 A
Nennstrom bei 35° C	9.86 A

Nennstrom bei 40° C	9.71 A
Nennstrom bei 45° C	9.56 A
Nennstrom bei 50°C	9.41 A
Nennstrom bei 55° C	9.26 A
Nennstrom bei 60°C	9.1 A