



ARF956D



Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit FI-LS 1P+N 6kA C-6A 30mA Typ A 3M

AFDD nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10), kombiniert mit FI/LS-Schalter 1P+N nach DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20), DIN EN 61009-2-1 (VDE 0664-21), mit Differenzstromüberwachung Typ A (30 mA), mit QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11), blaue Test-Tasten für die AFD-Einheit mit Fehlerlichtbogenanzeige und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Nennstrom	6 A
Auslösercharakteristik	С
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898- 1	6 kA
Schließ- und Abschaltvermögen	6 kA
Typ des Fehlerstromschutzes	А
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Isolationsspannung	500 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.2 W
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Drehmoment	2,1Nm
Anzahl Module	3
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	53.2 mm
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Betriebstemperatur	-2540 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2570 °C
Polart	1P+N
Polanzahl	2 P
Nennstrom bei -25° C	7.86 A
Nennstrom bei -20° C	7.71 A
Nennstrom bei -15° C	7.55 A
Nennstrom bei -10° C	7.4 A
Nennstrom bei -5° C	7.24 A
Nennstrom bei 0° C	7.07 A
Nennstrom bei 5° C	6.91 A
Nennstrom bei 10° C	6.73 A
Nennstrom bei 15° C	6.56 A

Nennstrom bei 20° C	6.38 A
Nennstrom bei 25° C	6.19 A
Nennstrom bei 30° C	6 A
Nennstrom bei 35° C	5.8 A
Nennstrom bei 40° C	5.6 A
Nennstrom bei 45° C	5.38 A
Nennstrom bei 50°C	5.16 A
Nennstrom bei 55° C	4.93 A
Nennstrom bei 60°C	4.69 A
Nennstrom bei 65°C	4.43 A
Nennstrom bei 70°C	4.16 A