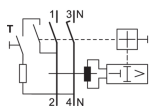




CDF563D



Fehlerstromschutzschalter 2 polig 10kA 63A 30mA Typ F

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach DIN EN 61008-2-1, VDE 0664 Teil 10 + 11, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

| | |
|---|--------|
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 230 V |
| Nennstrom | 63 A |
| Typ des Fehlerstromschutzes | F |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA |
| Polanzahl | 2 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6,64 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 10000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |
| Anzahl Module | 2 |
| Höhe installiertes Produkt | 85 mm |
| Breite installiertes Produkt | 36 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 70 mm |