



### FI-LS 1P+N 10kA B-13A 30mA Typ A

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0664 Teil 20 / EN61009-1 und DIN VDE 0664 Teil 21 / EN61009-2-1, Berührungsschutz nach DIN VDE 0660 Teil 514.

Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste. Einfache Entnahme aus dem Phasenschiennenverbund. Mit VDE Zeichen. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

ADA513D



#### Technische Merkmale

Nennstrom	13 A
Betriebsspannung AC	240 V
Frequenz	50 Hz
Isolationsspannung	2000 V
Polanzahl	2 P
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Anzahl der Platzeinheiten	2
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	1 - 25mm <sup>2</sup>
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Drehmoment	2,1Nm
Höhe	83 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm
Abschaltvermögen	10 kA
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	30 mA
Auslösercharakteristik	B