



HBA125H

FI-Block Baugröße x160 3polig 125A I_{dn} einstellbar

FI-Block Baugröße x160 3polig 125A I_{dn} einstellbar

Elektronischer FI-Block gemäß DIN EN 60947-2 zur Nachrüstung an Leistungsschalter und Lasttrennschalter. Aufgebaut in modularer Bauform zum einfachen Anbau an die Leistungs- bzw. Lasttrennschalter. Die Fehlerstromempfindlichkeit und die Auslösezeit kann am Gerät eingestellt werden. Zur Auslöseprüfung steht sowohl eine mechanische als auch eine elektrische Prüftaste zur Verfügung. Anzeige (per LED am Gerät), Fernanzeige und der Auslösevorwarnung von I_{Δn} bei 50% stehen zur Verfügung.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HBA125H

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|---|
| Nennstrom | 125 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A |
| Polanzahl | 3 P |
| Typ des Fehlerstromschutzes | A HI |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 2.5 / 95 mm ² |
| Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV |
| Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 2.5 / 70 mm ² |