



HBT160H

FI-Block P250 4P 160A I_{dn} 30 mA bis 6 A stufenweise einstellbar

FI-Block P250 4P 160A I_{dn} 30 mA bis 6 A stufenweise 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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HBT160H

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|---|
| Nennstrom | 160 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A |
| Polanzahl | 4 P |
| Typ des Fehlerstromschutzes | A |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 35 / 185 mm ² |
| Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV |
| Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 35 / 150 mm ² |
