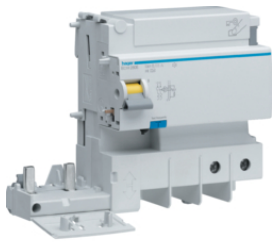


- Normen: IEC 60947-3
- zum Aufbau an Leitungsschutzschalter der HM-Serie
- Klemmkraftverstärkung
- DIN-Clip mit zwei Haltepositionen

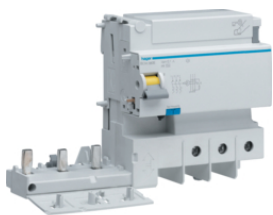
- plombierbar
- pulsstromsensitiv (Typ A) und High-Immunity (Typ HI)
- einstellbare Version
- Ansprechzeit: 0 - 150 ms
- Empfindlichkeit: 300 mA, 500 mA, 1000 mA



Fehlerstromblock, 1-polig + N

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Fehlerstromblock 2polig 125A 30mA Type HI	1	H40	620,95 € / St.	BDH280E
Fehlerstromblock 2polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI	1	H40	672,75 € / St.	BTH280E

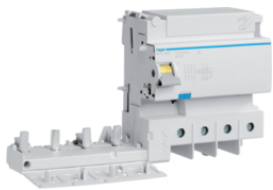
BDH280E



Fehlerstromblock, 2-polig + N

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type HI	1	H40	736,79 € / St.	BDH380E
Fehlerstromblock 3polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI	1	H40	794,70 € / St.	BTH380E

BDH380E



Fehlerstromblock, 3-polig + N

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Fehlerstromblock 4polig 125A 30mA Type HI	1	H40	784,84 € / St.	BDH480E
Fehlerstromblock 4polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI	1	H40	856,30 € / St.	BTH480E

BDH480E