



BDH380E



### Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type HI

Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type HI

FI-Block Typ A HI (pulsstromsensitiv und High Immunity) nach DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20) anbaubar an Leitungsschutzschalter. Mit Klemmkraftverstärkung und Hutschienen-Clip mit zwei Haltepositionen. Gerät ist plombierbar.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : BDH380E

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Polanzahl	3 P
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
Anzahl Module	6
Frequenz	50
Drehmoment	3,5Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11.25 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	7000
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V