



BTH480E



Fehlerstromblock 4polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI

Fehlerstromblock 4polig 125A Fehlerstrom einstellbar 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 : BTH480E
gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA / 500 mA / 1 A
Polanzahl	4 P
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
Anzahl Module	6
Frequenz	50
Drehmoment	3,5Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	7000
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V