



MBS350



## Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA B-Charakteristik 50A QuickConnect 3 Module

Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA B-Charakteristik 50A QuickConnect 3 Module
Leitungsschutzschalter mit QuickConnect-Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641 Teil 11), am
Abgang bis 16A und am Zugang für die Verschienung bis 63A, mit zeitverzögertem thermischen
Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischem Auslöser für Kurzschlussschutz. Geeignet
zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät
und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der

Hutschienenschnellbefestigung. Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: MBS350

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

## **Technische Merkmale**

Polart	3 P
Auslösercharakteristik	В
Nennstrom	50 A
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898- 1	6 kA
Anzahl Module	3
Polanzahl	3 P
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	16.3 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Nennstrom bei -25° C	63.7 A
Nennstrom bei -20° C	62.5 A
Nennstrom bei -15° C	61.4 A
Nennstrom bei -10° C	60.2 A
Nennstrom bei -5° C	59.1 A
Nennstrom bei 0° C	57.9 A
Nennstrom bei 5° C	56.6 A
Nennstrom bei 10° C	55.4 A
Nennstrom bei 15° C	54.1 A
Nennstrom bei 20° C	52.8 A
Nennstrom bei 25° C	51.4 A
Nennstrom bei 30° C	50 A
Nennstrom bei 35° C	48.5 A
Nennstrom bei 40° C	47 A
Nennstrom bei 45° C	45.4 A

Nennstrom bei 50°C	43.7 A
Nennstrom bei 55° C	42 A
Nennstrom bei 60°C	40.2 A
Nennstrom bei 65°C	38.3 A
Nennstrom bei 70°C	36.3 A