



HMJ401DR

Leistungsschalter h3 x630 TM ADJ 4P4D N0-100% 400A 50kA FTC

Technische Merkmale

Nennstrom	400 A
Auslöserfunktion	TM A/A
Polanzahl	4 P
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	800 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	116 W
Schutzart	IP4X
Standardtext	IEC 60947-2
Drehmoment	18Nm
Anschluss	Front Anschluss
Material des Kabels	Cu
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	85 kA
Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	0.63 / 0.8 / 1
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Höhe installiertes Produkt	260 mm
Breite installiertes Produkt	185 mm
Tiefe installiertes Produkt	150 mm
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	470.7 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	462.5 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	454.1 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	445.5 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	436.8 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	427.9 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	418.8 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	409.5 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	400 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	390.3 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	380.3 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	359.4 A

