



HMJ250DR

Leistungsschalter h3 x630 TM ADJ 3P3D 250A 50kA FTC

Technische Merkmale

Nennstrom	250 A
Auslöserfunktion	TM A/A
Polanzahl	3 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	71.4 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	140 mm
Tiefe installiertes Produkt	150 mm
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	293.3 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	288.2 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	283.1 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	277.8 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	272.5 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	267.1 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	261.5 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	255.8 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	250 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	244.1 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	238 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	225.3 A

