



	<h2 style="color: red;">4420.0689</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	4420.0689
	Hersteller / Marke:	Schurter
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM MAG 50A 360 VDC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 4420.0689.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2554 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	4420.0689
Hersteller	Schurter
Beschreibung	CIR BRKR THRM MAG 50A 360 VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2554 pcs Stock
Nennspannung - DC	360V
Nennspannung - AC	-
Serie	AS168XDC2
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	50A
Breaker Typ	Thermal Magnetic
Betätigertyp	Lever

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4420.0694 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 3A 277V 65V</p>	 <p>4420.0677 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 8A 180 VDC</p>	 <p>4420.0692 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 4A 277VAC 65VDC</p>	 <p>4420.0685 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 32A 480V 65V</p>
 <p>4420.0675 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 15A 277V 65V</p>	 <p>4420.0686 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 50A 480V 65V</p>	 <p>4420.0698 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 20A480V 65V</p>	 <p>4420.0696 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 15A 480V 65V</p>

4420.0689 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

4420.0689	4420.0689 Datenblatt	4420.0689-Datenblätter	4420.0689 PDF	Schurter 4420.0689
4420.0689 Electronic	4420.0689-Komponenten	4420.0689-Verteiler	4420.0689-Bild	4420.0689-Teil
4420.0689 Preis	4420.0689 Hersteller	4420.0689 Bild	4420.0689 Aktie	4420.0689 Inventar
4420.0689 Neu	4420.0689 Original	4420.0689 garantiert	4420.0689 RFQ	4420.0689 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited