
	<h2>4420.056</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4420.056</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Schurter</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRM MAG 50A 480V 65V</p> <hr/> <p>Datenblätter:  4420.056.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2658 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	4420.056
Hersteller	Schurter
Beschreibung	CIR BRKR THRM MAG 50A 480V 65V
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2658 pcs Stock
Nennspannung - DC	65V
Nennspannung - AC	480V
Serie	AS168XAC2
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>4420.0565 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 1.5A 277V 65V</p>	 <p>4420.0543 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 6A 277VAC 65VDC</p>	 <p>4420.0569 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 15A 480V 65V</p>	 <p>4420.0542 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 25A 480V 65V</p>
 <p>4420.0551 Schurter Inc. CIR BRKR 20A 277VAC 65VDC</p>	 <p>4420.0532 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 6A 480V 65V</p>	 <p>4420.0561 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 5A 480V 65V</p>	 <p>4420.0572 Schurter Inc. CIR BRKR THRM MAG 10A 277V 65V</p>

4420.056 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	4420.056 Datenblatt	4420.056-Datenblätter	4420.056 PDF	Schurter 4420.056
4420.056 Electronic	4420.056-Komponenten	4420.056-Verteiler	4420.056-Bild	4420.056-Teil
4420.056 Preis	4420.056 Hersteller	4420.056 Bild	4420.056 Aktie	4420.056 Inventar
4420.056 Neu	4420.056 Original	4420.056 garantiert	4420.056 RFQ	4420.056 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