







	<h2>4410.0215</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4410.0215</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Schurter</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRM 2A 240VAC 28VDC</p> <hr/> <p>Datenblätte:  4410.0215.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2592 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	4410.0215
Hersteller	Schurter
Beschreibung	CIR BRKR THRM 2A 240VAC 28VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2592 pcs Stock
Nennspannung - DC	28V
Nennspannung - AC	240V
Serie	T12
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	2A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push-Push

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4410.0324 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 400MA 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.0209 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 1.5A 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.0239 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 15A 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.0259 Schurter Inc. CIR BRKR THRMAG 1A 240VAC 28VDC</p>
 <p>4410.0157 Schurter Inc. CIR BRKR 1.2A 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.017 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 600MA 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.0309 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 3A 240VAC 28VDC</p>	 <p>4410.0152 Schurter Inc. CIR BRKR THRM 16A 240VAC 28VDC</p>

4410.0215 Zugehöriges

Mehr

4410.0215	4410.0215	4410.0215	4410.0215	4410.0215
Schlüsselwort	Datenblatt	Datenblätter	PDF	Schurter 4410.0215
Electronic	Komponenten	Verteiler	Bild	Teil
Preis	Hersteller	Bild	Aktie	Inventar
Neu	Original	garantiert	RFQ	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