

	<h2 style="color: #E67E22;">APL11-1-62-104</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APL11-1-62-104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 100A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APL11-1-62-104.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





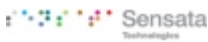



### Spezifikationen

Teilenummer	APL11-1-62-104
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 100A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	65V
Nennspannung - AC	277V
Serie	APL
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	100A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

APL11-1-62-104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL11-1-62-104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL11-1-62-104 Sensata Technologies, Airpax mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APL11-1-62-104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APL11-1-62-202-A</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 2A</p>	 <p><b>APL11-1-62-203-A</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	 <p><b>APL11-1-62-203</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	 <p><b>APL11-1-61F-253</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 25A</p>
 <p><b>APL11-1-62-153-A</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	 <p><b>APL11-1-62-103</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	 <p><b>APL11-1-62-102-A</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 1A</p>	 <p><b>APL11-1-61-502-A</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APL11-1-62-104 Sensata Technologies, Airpax	APL11-1-62-104 Datenblatt	APL11-1-62-104-Datenblätter	APL11-1-62-104 PDF	Sensata Technologies, Airpax APL11-1-62-104
APL11-1-62-104 Electronic	APL11-1-62-104-Komponenten	APL11-1-62-104-Verteiler	APL11-1-62-104-Bild	APL11-1-62-104-Teil
APL11-1-62-104 Preis	APL11-1-62-104 Hersteller	APL11-1-62-104 Bild	APL11-1-62-104 Aktie	APL11-1-62-104 Inventar
APL11-1-62-104 Neu	APL11-1-62-104 Original	APL11-1-62-104 garantiert	APL11-1-62-104 RFQ	APL11-1-62-104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited