

	<h2 style="color: red;">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IEL
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	15A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V 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 IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>IEL1-1REC4-62-30.0-A-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	  <b>IEL1-1REC4-62-5.00-91-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IEL1-1REC4-61F-1.00-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IEL1-1REC4-61F-5.00-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR
  <b>IEL1-1REC4-59-7.50-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A	  <b>IEL1-1REC4-62-10.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A	  <b>IEL1-1REC4-59-5.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A	  <b>IEL1-1REC4-62-20.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax</a> | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V Datenblätter</a>      | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Datenblätter</a> | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V PDF</a>         | <a href="#">Sensata Technologies, Airpax IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V</a> |
| <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V Electronic Components</a>        | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Verteiler</a>        | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Verteiler</a>    | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Bild</a>       | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Teil</a>                        |
| <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V Aktie</a>                        | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Preis</a>            | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Preis</a>        | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Hersteller</a> | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Bild</a>                        |
| <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V RFQ</a>                          | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Neu</a>              | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Neu</a>          | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Original</a>   | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- garantiert</a>                  |
|  | <a href="#">IEL1-1REC4-62-15.0-A-01-V- Online bestellen</a> |   |   |  |