




|  |  |
|--|--|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">IULHK111-1-66-7.50-E-91</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> IULHK111-1-66-7.50-E-91   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  IULHK111-1-66-7.50-E-91.pdf |
|  | <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   |  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |  |

### Spezifikationen

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Teilenummer                               | IULHK111-1-66-7.50-E-91               |
| Hersteller                                | Sensata Technologies, Airpax          |
| Beschreibung                              | CIR BRKR MAG-HYDR                     |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC                         | 80V                                   |
| Nennspannung - AC                         | 415V                                  |
| Serie                                     | IUL                                   |
| Anzahl der Pole                           | 3                                     |
| Befestigungsart                           | Panel Mount                           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant            |
| Beleuchtungsspannung (nominal)            | -                                     |
| Erleuchtung                               | None                                  |
| Aktuelle Bewertung                        | 50A                                   |
| Breaker Typ                               | Magnetic (Hydraulic Delay)            |
| Betätigertyp                              | Lever                                 |

IULHK111-1-66-7.50-E-91 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULHK111-1-66-7.50-E-91-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULHK111-1-66-7.50-E-91 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 IULHK111-1-66-7.50-E-91 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><br><br><b>IULHK111-1-66-30.0-E-01</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR | <br><br><b>IULHK111-1-66-50.0-01</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR | <br><br><b>IULHK111-1-66-40.0-01</b><br>Sensata Technologies/Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER | <br><br><b>IULHK111-1-66-30.0-E-91</b><br>Sensata Technologies/Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER |
| <br><br><b>IULHK111-1-69-50.0-01</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR                | <br><br><b>IULHK111-1-72-100.-01</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR | <br><br><b>IULHK111-1-69-40.0-01</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR          | <br><br><b>IULHK111-1-66F-1.00-C-91</b><br>Sensata Technologies, Airpax<br>CIR BRKR MAG-HYDR         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                    |                               |                             |                                    |                                      |                                   |  |                                       |                                   |                               |                             |                             |                              |                                    |                                  |  |                              |                              |                                    |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| IULHK111-1-66-7.50-E-91 Sensata Technologies, Airpax | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Electronic | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Aktie | IULHK111-1-66-7.50-E-91 RFQ | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Datenblatt | IULHK111-1-66-7.50-E-91- Komponenten | IULHK111-1-66-7.50-E-91- Inventar | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Online bestellen | IULHK111-1-66-7.50-E-91- Datenblätter | IULHK111-1-66-7.50-E-91-Verteiler | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Preis | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Neu | IULHK111-1-66-7.50-E-91 PDF | IULHK111-1-66-7.50-E-91-Bild | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Hersteller | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Original | Sensata Technologies, Airpax IULHK111-1-66-7.50-E-91 | IULHK111-1-66-7.50-E-91-Teil | IULHK111-1-66-7.50-E-91 Bild | IULHK111-1-66-7.50-E-91 garantiert |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|