




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">IELHR111-1-62-50.0-D-91</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: IELHR111-1-62-50.0-D-91</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IELHR111-1-62-50.0-D-91.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | IELHR111-1-62-50.0-D-91 |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 415V |
| Serie | IEL |
| Anzahl der Pole | 1 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | - |
| Erleuchtung | - |
| Aktuelle Bewertung | 50A |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Lever |

IELHR111-1-62-50.0-D-91 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IELHR111-1-62-50.0-D-91-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IELHR111-1-62-50.0-D-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 IELHR111-1-62-50.0-D-91 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IELHR111-26267-3-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>IELHR111-1-62-20.0-D-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |  <p>IELHR111-1-62-35.0-D-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 35A</p> |  <p>IELHR111-1-69-12.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |
|  <p>IELHR111-1-62-35.0-D-91 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 35A</p> |  <p>IELHR111-26268-10-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>IELHR111-1-62-10.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> |  <p>IELHR111-30716-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| IELHR111-1-62-50.0-D-91 Sensata Technologies, Airpax | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Electronic | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Aktie | IELHR111-1-62-50.0-D-91 RFQ | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Datenblatt | IELHR111-1-62-50.0-D-91- Komponenten | IELHR111-1-62-50.0-D-91- Inventar | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Online bestellen | IELHR111-1-62-50.0-D-91- Datenblätter | IELHR111-1-62-50.0-D-91-Verteiler | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Preis | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Neu | IELHR111-1-62-50.0-D-91 PDF | IELHR111-1-62-50.0-D-91-Bild | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Hersteller | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Original | Sensata Technologies, Airpax IELHR111-1-62-50.0-D-91 | IELHR111-1-62-50.0-D-91-Teil | IELHR111-1-62-50.0-D-91 Bild | IELHR111-1-62-50.0-D-91 garantiert |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|