# BLRCH150A180B69

Hochleistungskondensator, PowerLogic PFC HD, 15/18kvar, 690V, 50/60Hz





### Hauptmerkmale

| Baureihe                        | PowerLogic                                 |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder<br>Komponententyp | Schwerlast-Kondensator                     |
| Netzwerkfrequenz                | 50/60 Hz                                   |
| Name der Reihe                  | HDuty                                      |
| Oberschwingungsgehalt im Netz   | <= 20 %                                    |
| Elektrische Parameter           | 15 Kvar 690 V 50 Hz<br>18 kvar 690 V 60 Hz |
| Max. zulässige<br>Spannung      | 1,1 x Un (8 Stunden über 24 Stunden)       |
| Dauerüberstromfestigkeit        | 1,8 x Zoll                                 |
| Bemessungsspannung              | 690 V AC 50/60 Hz                          |

#### Zusatzmerkmale

| Dielektrische Verluste      | < 0,2 W/kvar   |  |
|-----------------------------|--|--|
| Leistungsverluste           | < 0,5 W/kVAr   |  |
| Kondensator-Toleranz        | -5 % bis 10 %  |  |
| Spannungsprüfung            | 2,15 x Un AC zwischen den Klemmen für 10 s<br><= 660 V - 3 kV AC zwischen Klemme und Behälter für 10 s<br>>= 660 V - 6 kV AC zwischen Klemme und Behälter für 10 s |  |
| Einschaltstrom              | 250 x ln   |  |
| Max. Schaltvorgang pro Jahr | 7000   |  |
| Lebensdauer in Stunden      | 130000 h   |  |
| Dielektrisches Material     | Metallisierte Polypropylenfolie mit Zn/Al-Legierung, spezieller Widerstand & Profil, spezieller Rand (Wellenschnitt)   |  |
| Imprägnierungsmaterial      | Nicht-PCB getrocknetes PUR-Harz<br>Biologisch abbaubar   |  |
| Installationstyp            | Innenmontage   |  |
| Anschlüsse - Klemmen        | ClampTite-Klemme   |  |
| Montagemodus                | Aufrecht/horizontal  |  |
| Durchmesser                 | 116 mm   |  |
| Höhe                        | 242 mm   |  |
| Produktgewicht              | 2,5 kg   |  |

#### Montage

| Mariana                         | IFO 00004 0 |  |
|---------------------------------|-------------|--|
| Normen                          | IEC 60831-2 |  |
|                                 | IEC 60831-1 |  |
| Schutzart (IP)                  | IP20        |  |
| Betriebshöhe                    | 2.000 m     |  |
| Temperaturklasse                | D           |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2555 °C    |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit       | 95 %        |  |

## Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE      |
|---------------|----------|
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 18,7 cm  |
| VPE 1 Breite  | 18,7 cm  |
| VPE 1 Länge   | 30,6 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 3,014 kg |
| VPE 2 Art     | S06      |
| VPE 2 Menge   | 15       |
| VPE 2 Höhe    | 74 cm    |
| VPE 2 Breite  | 60 cm    |
| VPE 2 Länge   | 80 cm    |
| VPE 2 Gewicht | 45,21 kg |
| VPE 3 Art     | S06      |
| VPE 3 Menge   | 15       |
| VPE 3 Höhe    | 74 cm    |
| VPE 3 Breite  | 60 cm    |
| VPE 3 Länge   | 80 cm    |
| VPE 3 Gewicht | 45,21 kg |
|               |          |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration   |  |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform E-EU-RoHS-Deklaration   |  |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China  |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <b>₽</b> Ja   |  |
| Umweltproduktdeklaration            | <sup>™</sup> Produktumweltprofil  |  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |
|                                     | · ·   |  |

# Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |  |
|----------|-----------|--|
|          |           |  |