



HEW250JR

Leistungsschalter h3+ P630 LSI 3P3D 250A 70kA FTC

Leistungsschalter h3+ P630 LSI 3P3D 250A 70kA FTC

Der Kompaktleistungsschalter in Übereinstimmung mit DIN EN 60947-2 schützt die elektrische Anlage und Netze vor Überlast und Kurzschluss. Die Auslösekurve des elektronischen Auslösers lässt sich über Dreh-Rastschalter einstellen. Getrennt einstellbar sind die Auslöser für den Überlaststrom (I_r), den kurzzeitverzögerten Kurzschlussstrom (I_{sd}) und den unverzögerten Kurzschlussstrom (I_i) sowie die Zeitverzögerung t_r bei Überlast und die Zeitverzögerung t_{sd} für kurzzeitverzögerte Kurzschlussauslösung. Zusätzlich kann durch eine aktivierbare I^2t -Funktion zwischen dem Kurzschlussströmen I_i und I_{sd} und der kurzzeitverzögerten und unverzögerten Auslösezeit die Auslösekurve umgekehrt proportional angepasst werden. Die Bereitschafts-LED leuchtet grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist und blinkt orange, wenn ein interner Fehler im Auslöser erkannt wird. Die LED zur Überstromanzeige beginnt rot zu blinken, wenn $I = 105\% I_r$, und leuchtet dauerhaft rot, wenn $I > 112\% I_r$. Eine weitere LED signalisiert die Übertemperatur in der Auslöseeinheit. Diese leuchtet rot wenn intern 105°C überschritten werden. An der Stellung des Knebels sind die drei unterschiedlichen Betriebszustände erkennbar (EIN = oben, AUS = unten, ausgelöst = Mittelstellung). Eine Vorrichtung zum Verriegeln des Schaltzustandes in EIN- oder AUS-Position ist integriert und kann mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss ohne zusätzliches Zubehör genutzt werden. Über eine Auslösetaste kann der Auslösemechanismus getestet und die Hauptkontakte geöffnet werden. Ein Klappdeckel mit unverlierbarer Schnellschraube ermöglicht den Zugang zu dem Installationsraum für optionale Hilfskontakte und andere Auslöser. Integriertes Zubehör ist über Sichtfenster ohne Öffnen des Klappdeckels erkennbar und identifizierbar. Ein potentialfreier Alarmkontakt für die Ausschaltvorwarnung bei Gefahr einer Abschaltung durch Überlast ist standardmäßig integriert. Dieser wird bei $I > 90\% I_r$ geschlossen. Dies wird durch eine zusätzliche LED angezeigt. Sie leuchtet orange wenn der Kontakt geschlossen ist. Durch eine Schnittstelle für ein Diagnose- und Konfigurationstool kann die eingestellte Auslösekurve getestet und dokumentiert werden.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HEW250JR

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|---------------------------|
| Nennstrom | 250 A |
| Auslösefunktion | LSI |
| Polanzahl | 3 P |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2 | 70 kA |
| Ansprechzeit beim Öffnen | 10 ms |
| Frequenz | 50/60 |
| Isolationsspannung | 800 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 36.8 W |
| Schutzart | IP4X |
| Standardtext | IEC 60947-2 |
| Drehmoment | 18Nm |
| Anschluss | Front Anschluss |
| Material des Kabels | Cu |
| Anschlussart | Anschluss mit Kabelschuhe |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 100 kA |

| | |
|--|--------|
| Ausschaltvermögen | 70 kA |
| Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400V AC nach IEC 60947-2 | |
| Höhe installiertes Produkt | 260 mm |
| Breite installiertes Produkt | 140 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 150 mm |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947 | 250 A |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947 | 250 A |