



DATENBLATT

Artikelnummer : 09980418

Installationsschütze

HS 3-230AC/63-40

mit Spulenspannung 230 V AC



Funktion

Installationsschütze sind elektromagnetisch betätigte Schalter. Fließt ein Steuerstrom durch die Magnetspule, schließt die magnetische Anziehung einen Hauptstromkreis. So lange der Steuerstrom fließt, bleibt die Einschaltstellung erhalten. Bei einer Unterbrechung des Steuerstroms erzwingt eine Feder die Trennung bzw. Rückkehr der Kontakte in die Ausgangsstellung. Durch diese Konstruktion gewährleisten Schütze eine galvanische Trennung zwischen dem Steuerkreis und dem geschalteten Stromkreis bei gleichzeitiger Möglichkeit, hohe Ströme zu schalten. Installationsschütze sind nur bedingt zum Freischalten bestimmt, sie müssen vor Überlast und Kurzschluss durch vorgeschaltete Schutzeinrichtungen geschützt werden. Installationsschütze der Baureihe HS für den Verteilereinbau sind brummarm und zeichnen sich durch sehr geräuscharme Schaltvorgänge, durch eine vielseitige Verwendbarkeit aufgrund ihrer Gebrauchskategorien und durch ihre hohe mechanische und elektrische Lebensdauer aus. Die Magnetspule dieser Baureihe ist für den Dauerbetrieb (100 % ED) geeignet. Diese brummarme Ausführung eignet sich für den Einsatz in Industrie und Werkstatt.

Eigenschaften

großes Spektrum an verschiedenen Kontakten, hohe elektrische und mechanische Lebensdauer, passender Hilfsschalter und Plombierkappe verfügbar

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage: siehe Zeichnung

Einsatzgebiete

Installationsschütze sind vielseitig einsetzbar. Die brummarme Version eignet sich für die Industrie und für Werkstätten, während die brummfreie Version für Hotels, Büroräume und für Wohnbereiche verwendet wird. Sie übernehmen das Schalten von Glühlampen, Leuchtstofflampen, Transformatoren für Halogen-Niedervoltlampen, Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (HQL, HPL), Metallhalogenlampen (HQL, HPL), Natriumdampf-, Nieder- u. Hochdrucklampen, Speicheröfen oder Antrieben (Motoren).

Hinweise

Die Bezeichnung der Geräte dieser Baureihe beinhaltet sowohl den Bemessungsstrom (erstes Zahlenpaar) als auch die Kontaktausführung (letztes Zahlenpaar): Ein HS 25-31 hat z. B. einen Bemessungsstrom von 25 A, drei Schließer- und einen Öffnerkontakt, Bei Umgebungstemperaturen ab 40 °C empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks DHDS, Die Schütze HS 1 sind 1 TE breit und entsprechend die HS 2 bzw. HS 3 dann 2 TE bzw. 3 TE breit.

Zubehör

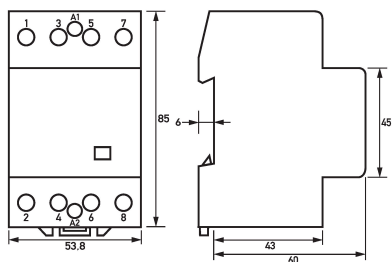
Distanzstücke DHDS, Hilfsschalter HSH, Plombierkappen HSP

Technische Daten

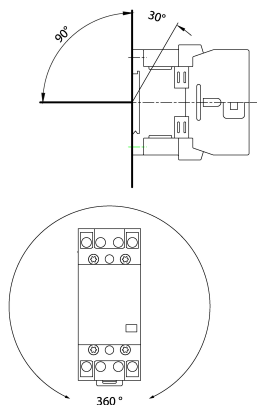
| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Baureihe | HS 3 |
| | Steuereingang |
| Bemessungsspannung (AC) | 230 V |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz/60 Hz |
| Bemessungsleistung (Einschalten) | 33 VA ... 45 VA |
| Bemessungsleistung (Halten) | 6 VA ... 8 VA |
| | Laststromkreis |
| Ausführung | Schaltkontakt |
| min. Kontaktöffnung | 3 mm |
| Kontaktbelegung | 4 Schließer |
| Bemessungsspannung (AC) | 400 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 63 A |
| Bemessungsisolationsspannung | 440 V |
| Schaltfrequenz | max. 600 / h |
| erlaubte Gebrauchskategorie(n) | AC-1, AC-2, AC-3 |
| Verlustleistung pro Pol AC-1 | 7 W |
| Überspannungskategorie | I, II, III |

| | |
|---|--|
| Bemessungskurzschlussstrom "I _r " | 3 kA |
| Bemessungskurzschlussstrom "I _q " | 10 kA |
| Bemessungsspannung AC-1 | 230 V |
| max. Bemessungsleistung AC-1 230 V | 14,3 kW |
| max. Bemessungsleistung AC-1 400 V | 43 kW |
| Bemessungsspannung AC-3 1-phasig | 230 V |
| Bemessungsspannung AC-3 3-phasig | 230 V, 400 V |
| max. Bemessungsstrom AC-3 | 30 A |
| max. Bemessungsleistung AC-3 400 V | 15 kW |
| max. Bemessungsleistung Glühlampen | 8000 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen kompensiert | 3740 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen unkompensiert | 5100 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen Duoschaltung | 8120 VA |
| max. Einschaltstrom LED | 565 A |
| Schaltstücklebensdauer AC-1 | 100000 Schaltspiele |
| Schaltstücklebensdauer AC-3 | 150000 Schaltspiele |
| Dauer Lichtbogen | 10 ms ... 15 ms |
| Schaltverzögerung Öffnen | 6 ms ... 13 ms |
| Schaltverzögerung Schließen | 11 ms ... 15 ms |
| brummfreie Ausführung | nein |
| | Schraubklemme M₅ oben und unten (Laststromkreis) |
| erlaubte Leiterarten | Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme | 1 |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 1-Leiter: 2,5 mm ² ... 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 1-Leiter: 2,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH | 2,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 1-Leiter: 2,5 mm ² ... 25 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 2,5 Nm ... 3 Nm |
| | Schraubklemme M₃ oben und unten (Steuereingang) |
| erlaubte Leiterarten | Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme | 1 |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 1-Leiter: 0,75 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig | 1-Leiter: 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 1-Leiter: 0,75 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm ... 1,2 Nm |
| | allgemeine Daten |
| Einschaltdauer | Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %) |
| Gebrauchslage | beliebig |
| mechanische Lebensdauer | min. 10 · 10 ⁶ Schaltspiele |
| elektrische Lebensdauer | min. 1 · 10 ⁶ Schaltspiele |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur | -40 °C ... 40 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60°C mit Distanzstück |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugeschütz |
| Montageart | Tragschiene (35 mm) |
| Gehäusematerial | Thermoplast |
| Schutzart | IP20 |
| Breite | 53,8 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Tiefe | 65 mm |
| Einbautiefe | 60 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 3 |
| Gewicht | 0,359 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102 |

Maße

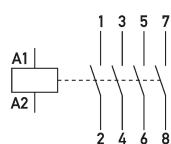


Maßzeichnung Gruppenansicht



Zeichnung Einbaulage

Schaltungsbeispiel



Anschlusschema