



**DATENBLATT**  
**Installationsschütze**  
**HS 2-230AC/63-20S**  
**mit Spulenspannung 230 V AC**  
**Artikelnummer 09980446**



**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 Schutzvorrichtungen 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, HPI), 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**

technische Daten	HS 2-230AC/63-20S
Baureihe	HS 2
	<b>Steuereingang</b>
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz/60 Hz
Bemessungsleistung (Einschalten)	20 VA ... 25 VA
Bemessungsleistung (Halten)	4 VA ... 6 VA
	<b>Laststromkreis</b>
Ausführung	Schaltkontakt
min. Kontaktöffnung	3 mm
Kontaktbelegung	2 Schließer

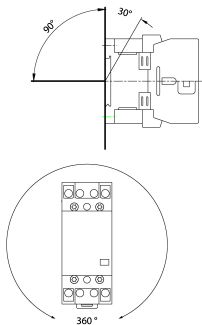
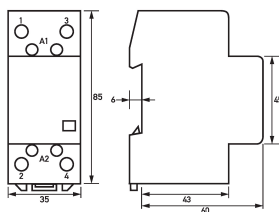
Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	HS 2-230AC/63-20S
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 <sub>r</sub> "	3 kA
Bemessungskurzschlussstrom "I <sub>q</sub> "	3 kA
Bemessungsspannung AC-1	230 V
max. Bemessungsleistung AC-1 230 V	14,3 kW
Bemessungsspannung AC-3 1-phasig	230 V
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
	<b>Schraubklemme M5 oben und unten (Laststromkreis)</b>
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 2,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig	1-Leiter: 2,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	1-Leiter: 2,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm ... 3 Nm
	<b>Schraubklemme M3 oben und unten (Steuereingang)</b>
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig	1-Leiter: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	1-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm ... 1,2 Nm
	<b>allgemeine Daten</b>

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	HS 2-230AC/63-20S
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %)
Gebrauchslage	beliebig
mechanische Lebensdauer	min. 10 · 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
elektrische Lebensdauer	min. 1 · 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur	max. 60°C mit Distanzstück
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20
Breite	35 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	65 mm
Einbautiefe	60 mm
Breite in Teilungseinheiten	2
Gewicht	0,231 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102
Verschmutzungsgrad	3

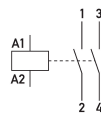
**Maße**



Maßzeichnung Gruppenansicht

Zeichnung Einbaulage

**Schaltungsbeispiel**



Anschlusschema