

## **DATENBLATT**

HS 2-230AC/25-31 mit Spulenspannung 230 V AC Artikelnummer 09980410



Produktbild symbolisch

#### **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 extrem 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. Geräte dieser Ausführung werden mit einer Steuerspannung von 230 V AC betrieben.

### Eigenschaften

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

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

### Einsatzgebiete

Installationsschütze sind vielseitig in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen einsetzbar. Sie übernehmen das Schalten von Glühlampen, Leuchtstofflampen, Transformatoren für Halogen-Niedervoltlampen, Quecksilberdampf-Hochdrucklampen (HQL, HPL), Metallhalogenlampen (HQI, 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 RD 05.

### Zubehör

Hilfsschalter HSH, Plombierkappen HSP, Distanzstücke RD

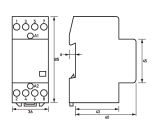
## Technische Daten

technische Daten	HS 2-230AC/25-31
Baureihe	HS 2
	Steuereingang
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz/60 Hz
Bemessungsleistung	20 VA 25 VA
(Einschalten)	
Bemessungsleistung (Halten)	4 VA 6 VA
	Laststromkreis
Ausführung	Schaltkontakt
min. Kontaktöffnung	3 mm
Kontaktbelegung	1 Öffner/3 Schließer
Bemessungsspannung (AC)	400 V

technische Daten	HS 2-230AC/25-31
Bemessungsstrom (AC)	25 A
Bemessungsisolationsspannung	440 V
Schaltfrequenz	max. 300 / h
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-1, AC-2, AC-3
Verlustleistung pro Pol AC-1	2 W
Überspannungskategorie	I, II, III
Bemessungskurzschlussstrom "r"	3 kA
Bemessungskurzschlussstrom "Iq"	10 kA
Bemessungsspannung AC-1	230 V
max. Bemessungsleistung AC-1	5,7 kW
230 V	51/ NV
max. Bemessungsleistung AC-1 400 V	17 kW
Bemessungsspannung AC-3 1- phasig	230 V
Bemessungsspannung AC-3 3- phasig	230 V, 400 V
max. Bemessungsstrom AC-3	9 A
max. Bemessungsleistung AC-3 400 V	4 kW
max. Bemessungsleistung Glühlampen	3000 VA
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen kompensiert	1360 VA
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen unkompensiert	1190 VA
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen Duoschaltung	2552 VA
Schaltstücklebensdauer AC-1	100000 Schaltspiele
Schaltstücklebensdauer AC-3	150000 Schaltspiele
Dauer Lichtbogen	10 ms 15 ms
Schaltverzögerung Öffnen	4 ms 8 ms
Schaltverzögerung Schließen	9 ms 15 ms
brummfreie Ausführung	nein
	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm² 10 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm² 6 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mit AEH	1,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm² 10 mm²
Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig	
Anzugsdrehmoment	o,6 Nm 1,2 Nm
	Schraubklemme oben und unten (Steuereingang)
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter

technische Daten	HS 2-230AC/25-31	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 0,75 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt feindrähtig mit AEH	o,5 mm² 1,5 mm²	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 0,75 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	
	allgemeine Daten	
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	60°C bei Einzelmontage	
Gehäuseart	Verteilere in bauge häuse	
Montageart	Tragschiene (35 mm)	
Gehäusematerial	Thermoplast	
Schutzart	IP <sub>20</sub>	
Breite	36 mm	
Höhe	85 mm	
Tiefe	65 mm	
Einbautiefe	6o mm	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102	
Verschmutzungsgrad nach EN 60664	3	

# Maße



# Schaltungsbeispiel



Anschlussschema

Maßzeichnung Gruppenansicht

STEP-Datei