



Produktbild symbolisch

DATENBLATT

HS 2-024AC/25-40 mit Spulenspannung 24 V AC Artikelnummer 09980407


[Internetlink](#)

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 24 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 Anrieben (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

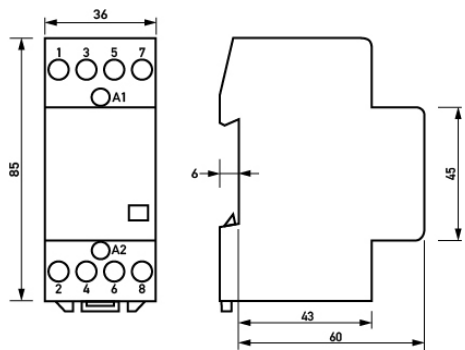
HSH 11, HS P-20/25, RD 05

Technische Daten

technische Daten	HS 2-024AC/25-40
Baureihe	HS 25
	Steuereingang
Bemessungsspannung (AC)	24 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz/60 Hz
Bemessungsleistung (Arbeitsbereich)	1,5 W ... 2,5 W
Bemessungsleistung (Einschalten)	20 VA ... 25 VA
Bemessungsleistung (Halten)	4 VA ... 6 VA
	Laststromkreis
Ausführung	Schaltkontakt
Kontaktbelegung	4 Schließer

technische Daten	HS 2-024AC/25-40
Bemessungsspannung (AC)	400 V
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
Bemessungskurzschlussstrom "I"	3 kA
Bemessungskurzschlussstrom "Iq"	10 kA
Bemessungsspannung AC-1	230 V
max. Bemessungsleistung AC-1 230 V	5,7 kW
max. Bemessungsleistung AC-1 400 V	17 kW
Bemessungsspannung AC-3 3-phasig	230 V, 400 V
Bemessungsspannung AC-3 1-phasig	230 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
Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)	
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
Schraubklemme oben und unten (Steuereingang)	
erlaubte Leiterarten	Aluminiumleiter, Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² ... 10 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² ... 6 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² ... 10 mm ²
allgemeine Daten	

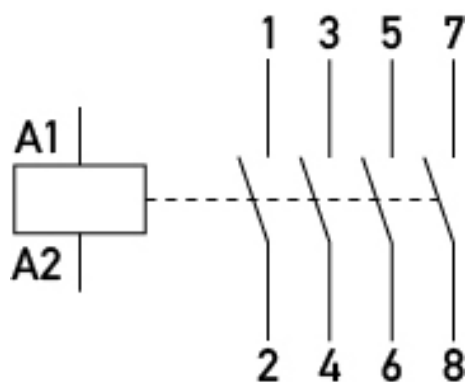
technische Daten		HS 2-024AC/25-40
Einschaltdauer		Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %)
Gebrauchslage		beliebig
mechanische Lebensdauer		min. $10 \cdot 10^6$ Schaltspiele
elektrische Lebensdauer		min. $1 \cdot 10^6$ Schaltspiele
Umgebungstemperatur		6°C bei Einzelmontage
Gehäuseart		Verteilereinbaugehäuse
Montageart		Tragschiene
Gehäusematerial		Thermoplast
Schutzart		IP20
Breite		36 mm
Höhe		85 mm
Tiefe		66 mm
Einbautiefe		66 mm
Breite in Teilungseinheiten		2
Bauvorschriften/Normen		EN 60715, EN 60947-4-1, VDE 0660-102
Verschmutzungsgrad nach EN 60664		3
Überspannungskategorie		I, II, III

Maße

Maßzeichnung Gruppenansicht

STEP-Datei

Schaltungsbeispiel



Anschlusschema