

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT NR. 85854

KAPITEL 1

ALLGEMEINE HINWEISE

1.0 Wichtige Informationen

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. Nationale einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften (z.B. DIN EN VDE 0113) sind unbedingt zu beachten und anzuwenden. Die Bedienungsanleitung als Referenz am Gerät aufbewahren.

Abb.1



 GEFAHR

 WARNUNG


 VORSICHT

1.1 Warnhinweise

Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole müssen unbedingt beachtet werden, damit jegliche Gefahrensituation vermieden wird.

1.2 Sicherheitshinweise

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen; bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

 Bei allen Arbeiten sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!

- Alle elektrischen Arbeiten sowie die Inbetriebnahme, Installations-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal durchgeführt werden!
- Für die Sicherheit und die elektrische Ausrüstung von Maschinen gelten die Bestimmungen DIN VDE 0113 Teil 1 bzw. IEC/EN 60204-1. Es ist niedergeschrieben, dass das Ausschaltvermögen ausreichend sein muss, den Strom des größten Motors im blockierten Zustand zusammen mit der Summe der Betriebsströme aller übrigen Motoren und/oder Verbraucher abzuschalten. Der Zulässige thermische Nennstrom des Schalter darf nicht überschritten werden. Der Einsatzbereich in dem der Revisionschalter eingesetzt wird erfolgt eigenverantwortlich!

1.3 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den Hersteller. Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

1.4 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

 GEFAHR

1.5 Sendungsannahme

Die Sendung ist sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit zu prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

1.6 Einlagerung

Bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen:

Schutz durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursprung in unsachgemäßem Transport, unsachgemäßer Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

1.7 Allgemeine Beschreibung

Ausführungen:

- Revisionschalter **RS 3+1..** (3-polig, 7,5 kW, 400V) mit einem Hilfskontakt für z.B. Ventilatoren mit Direkt-Anlauf
- Revisionschalter **RS 6+1..** (6-polig, 7,5, 11, 15, 22, 37, 45, 55 kW, 400V) mit einem Hilfskontakt, für z.B. Ventilatoren mit Dahlandermotoren oder Stern-Dreieck-Anlauf

Die Revisionschalter sind in einem dunkelgrauen Kunststoffgehäuse mit schwarzem Drehantrieb ausgeführt.

Einstellbare Schalterstellung am Drehantrieb „**1 ON**“ und „**0 OFF**“

Des Weiteren besteht am Drehantrieb die Möglichkeit der Verriegelung:

Eine Möglichkeit in Stellung „**1 ON**“ und drei in Stellung „**0 OFF**“ (außer Type RS 6+1 55)

Ein bestimmungsfremder Einsatz der Revisionschalter ist nicht zulässig!

 **WARNUNG**

1.8 Typenübersicht

Type	Art.Nr.
RS 3+1 7,5	6387
RS 6+1 7,5	6388
RS 6+1 11	6389
RS 6+1 15	6390
RS 6+1 22	6391
RS 6+1 37	6392
RS 6+1 45	6393
RS 6+1 55	6394

KAPITEL 2

MONTAGE ANSCHLUSS

 **WARNUNG**

2.0 Montage

Der Schalter ist mit seinem Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage vorgesehen. An der Ober- und Unterseite des Gehäuses sind Öffnungen zur Montage von Kabelverschraubungen vorgesehen (Kabelverschraubungen nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Montage im Freien an wettergeschützter Position montieren.

Staubnässe muss vermieden werden.

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Schalter kann mittels vier Schrauben befestigt werden.

IP-Schutz darf dadurch nicht beeinträchtigt werden.

 **WARNUNG**

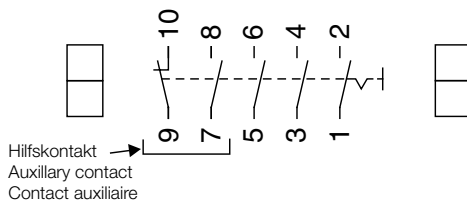
2.1 Technische Daten

RS..	3+1 7,5	6+1 7,5	6+1 11	6+1 15	6+1 22	6+1 37	6+1 45	6+1 55
Schaltleistung AC 23 B [kW]	7,5 (400V)	7,5 (400V)	11 (400V)	15 (400V)	22 (400V)	37 (400V)	45 (400V)	55 (400V)
Schaltleistung AC 3 [kW]	5,5 (400V)	5,5 (400V)	7,5 (400V)	11(400V)	18,5 (400V)	30 (400V)	37 (400V)	k.A.
Anzahl Hauptkontakte [n]	3	6	6	6	6	6	6	6
Anzahl Hilfskontakte [n]	1	1	1	1	1	1	1	1
Art der Hilfskontakte	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	Ö + S
Zul. mech. Schaltspiele [n]	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	30 000	30 000	10 000
Max. Betriebsfrequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Hauptkontakte								
Betriebsspannung [U _e]	690	690	690	690	690	690	690	690
Isolationsspannung [U _i]	690	690	690	690	690	690	800	800
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV	4 kV	4 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	8 kV
Dauerstrom [I _{the}]	20 A	20 A	25 A	40 A	63 A	63 A	100 A	125 A
Betriebsstrom [I _e AC-21 A]	20 A (690V)	20 A (690V)	25 A (690V)	32 A (690V)	50 A (690V)	80 A (690V)	125 A (690V)	125 A (690V)
Hilfskontakte								
Betriebsspannung [U _e]	690	690	690	690	690	690	690	230
Isolationsspannung [U _i]	690	690	690	690	690	690	690	k.A.
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV	4 kV	4 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	k.A.
Dauerstrom [I _{the}]	20 A	20 A	25 A	40 A	63 A	12 A	12 A	16 A
Betriebsstrom [I _e AC-15 A]	20 A (690V)	20 A (690V)	25 A (690V)	32 A (690V)	50 A (690V)	2 A (690V)	2 A (690V)	4 A (690V)
Anschluss Hauptkontakte								
Eindrätig [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1,5 – 10	2,5 – 35	6 – 70	35 – 50
Mehrdrätig [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1,5 – 10	2,5 – 35	6 – 70	35 – 50
Mit Aderendhülse [mm ²]	1 – 2,5	1 – 2,5	1 – 2,5	1 – 4	1,5 – 6	1,5 – 25	6 – 50	35 – 70
Anschlusschrauben	M3	M3	M3,5	M4	M5	M5	M5	M8 x 20
Anschluss Hilfskontakte								
Eindrätig [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1,5 – 10	1 – 4	1 – 4	6,35*
Mehrdrätig [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1,5 – 10	1 – 4	1 – 4	6,35*
Mit Aderendhülse [mm ²]	1 – 2,5	1 – 2,5	1 – 2,5	1 – 4	1,5 – 6	1 – 2,5	1 – 2,5	6,35*
Anschlusschrauben	M3	M3	M3,5	M4	M5	M3	M3	6,35*
Mechanische Anforderungen								
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C (Type 6+1 55: -25 °C bis +40 °C)							
Schutzart	IP 65							
Schutzklasse	II							
Einbaulage	Beliebig							
Gehäuse	Kunststoff, Farbe grau/schwarz							
Betätigung	Drehantrieb							
Verriegelungen Stellung „0“	3 Stück							
Verriegelungen Stellung „I“	1 Stück (außer RS 6+1 55: 3 Stück)							
Kennzeichnung	CE							
Kabeleinf. Hauptkontakt [n]	4	4	4	4	4	4	4	6
Größe Kabeleinführung	M20	M20	M25	M25	M40/32/25	M40/50	M50	M40/50
Kabeleinf. Hilfskontakt [n]	2	2	2	2	2	2	2	8
Größe Kabeleinführung	M12	M12	M20	M20	M20	M20	M20	M25
Gewicht ca. [kg]	0,30	0,40	0,60	0,70	1,05	2,0	2,5	8,0
Abmessungen Gehäuse (B x H x T)	90,5x90,5x73	90,5x90,5x110	115x115x125	115x115x125	145x145x150	216x267x107	250x310x166	300x600x214
	90,5x90,5x102	90,5x90,5x139	115x115x163	115x115x163	145x145x188	216x267x144	250x310x203	300x600x258

*Flachstecker

2.2 Schaltplanübersicht SS-1088

RS 3+1 7,5 Art.Nr. 6387

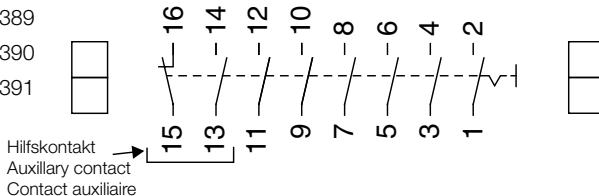


RS 6+1 7,5 Art.Nr. 6388

RS 6+1 11 Art.Nr. 6389

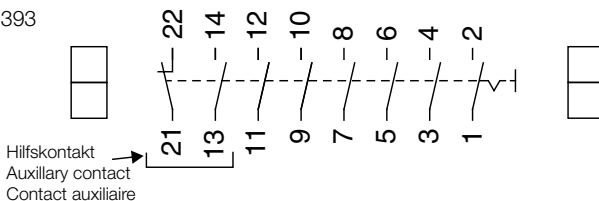
RS 6+1 15 Art.Nr. 6390

RS 6+1 22 Art.Nr. 6391

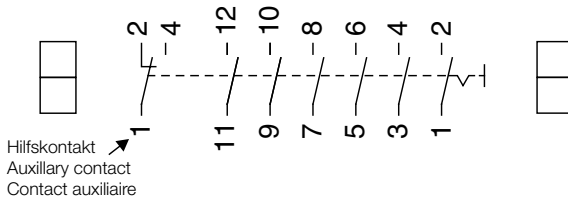


RS 6+1 37 Art.Nr. 6392

RS 6+1 45 Art.Nr. 6393



RS 6+1 55 Art.Nr. 6394



Service und Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen

CH HELIOS Ventilatoren AG · Tännstrasse 4 · 8112 Otelfingen

A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 avenue Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex

GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS NO. 85854

CHAPTER 1 GENERAL INFORMATION

1.0 Important information

In order to ensure complete and effective operation and for your own safety, all of the following instructions should be read carefully and observed. Relevant national standards, safety regulations and provisions (e.g. DIN EN VDE 0113) must be absolutely adhered to and applied. The operating instructions must be kept for reference with the unit.


Fig.1 DANGER WARNING CAUTION

1.1 Warning instructions

The adjacent symbols are safety-relevant warning symbols. All safety regulations and/or symbols must be absolutely adhered to, so that any dangerous situation is avoided.

1.2 Safety instructions

Special regulations apply for use, connection and operation; consultation is required in case of doubt. Further information can be found in the relevant standards and legal texts.

 With regard to all work, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!

- All electrical work and the commissioning must only be carried out by authorised, qualified electricians!
- The provisions DIN VDE 0113 part 1 and IEC/EN 60204-1 apply for the safety and electrical equipment of machines. It is stipulated that the breaking capacity must be sufficient to interrupt the current of the largest motor when stalled, together with the sum of operating currents of all other motors and/or loads. The permissible thermal rated current of the switch must not be exceeded. The area of application in which the isolator switch is used shall be exclusively at the risk of the user!

1.3 Warranty claims – Exclusion of liability

If the following statements are not observed, our warranty shall cease to apply. The same applies to liability claims against the manufacturer. The use of accessory parts, which are not recommended or offered by Helios, is not permitted. Any possible damages are not covered by the warranty.

1.4 Certificates - Guidelines

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE directives at its date of manufacture.

 DANGER

1.5 Receipt

The shipment must be checked for damage and correctness immediately upon delivery. If there is any damage, promptly report the damage with the assistance of the transport company. If complaints are not made within the agreed period, any claims could be lost.

1.6 Storage

When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences:

Protection by dry, airtight and dust-proof packaging (plastic bag with desiccant and humidity indicators). The storage site must be vibration-free, water-tight and a constant temperature. In case of reshipment (above all over longer distances), it must be checked whether the packaging is suitable for the form and route of transport. Damages due to improper transportation, storage or putting into operation are not liable for warranty.

1.7 General description

Versions:

- Isolator switch **RS 3+1..** (3-pole, 7,5 kW, 400V) with an auxiliary contact, for e.g. fans with direct start-up
- Isolator switch **RS 6+1..** (6-pole, 7,5, 11, 15, 22, 37, 45, 55 kW, 400V) with an auxiliary contact, for e.g. fans with Dahlander motors or star-delta starting

The isolator switches are delivered in a dark-grey polymer casing with black rotary drive.

Adjustable switch position on the rotary drive **"I ON"** and **"O OFF"**

Furthermore, there is a lock option on the rotary drive:

One option in position **"I ON"** and three options in position **"O OFF"** (except Type RS 6+1 55)



WARNING

Any use of the isolator switch other than the intended use is prohibited!

1.8 Type overview

Type	Art.Nr.
RS 3+1 7,5	6387
RS 6+1 7,5	6388
RS 6+1 11	6389
RS 6+1 15	6390
RS 6+1 22	6391
RS 6+1 37	6392
RS 6+1 45	6393
RS 6+1 55	6394

CHAPTER 2

ASSEMBLY CONNECTION



WARNING

2.0 Assembly

The switch is delivered with a polymer casing for surface installation. There are openings on the top and bottom of the casing for screwed cable gland mounting (screwed cable glands not included in the scope of delivery).

Install in weather-protected position if installing outdoors.

Waterlogging must be prevented.

Fixing material is not included in the scope of delivery. The switch can be fixed by means of four screws.

IP protection must not be impaired as a result.



WARNING

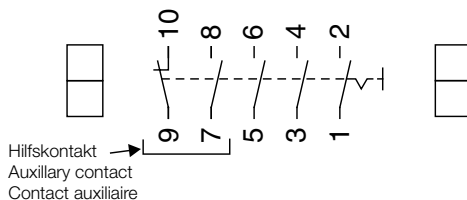
2.1 Technical data

RS..	3+1 7.5	6+1 7.5	6+1 11	6+1 15	6+1 22	6+1 37	6+1 45	6+1 55
Switch capac. AC 23 B [kW]	7.5 (400V)	7.5 (400V)	11 (400V)	15 (400V)	22 (400V)	37 (400V)	45 (400V)	55 (400V)
Switch capacity AC 3 [kW]	5.5 (400V)	5.5 (400V)	7.5 (400V)	11(400V)	18.5 (400V)	30 (400V)	37 (400V)	n/a
No. main contacts [n]	3	6	6	6	6	6	6	6
No. auxiliary contacts [n]	1	1	1	1	1	1	1	1
Type of auxiliary contacts	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	1Ö + 1S	Ö + S
Perm. mec. switch cycles [n]	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	30 000	30 000	10 000
Max. operating freq. [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Main contacts								
Operating voltage [U _e]	690	690	690	690	690	690	690	690
Isolation voltage [U _i]	690	690	690	690	690	690	800	800
Impulse withstand voltage	4 kV	4 kV	4 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	8 kV
Continuous current [I _{the}]	20 A	20 A	25 A	40 A	63 A	63 A	100 A	125 A
Operating current [I _e AC-21 A]	20 A (690V)	20 A (690V)	25 A (690V)	32 A (690V)	50 A (690V)	80 A (690V)	125 A (690V)	125 A (690V)
Auxiliary contacts								
Operating voltage [U _e]	690	690	690	690	690	690	690	230
Isolation voltage [U _i]	690	690	690	690	690	690	690	n/a
Impulse withstand voltage	4 kV	4 kV	4 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	n/a
Continuous current [I _{the}]	20 A	20 A	25 A	40 A	63 A	12 A	12 A	16 A
Operating current [I _e AC-15 A]	20 A (690V)	20 A (690V)	25 A (690V)	32 A (690V)	50 A (690V)	2 A (690V)	2 A (690V)	4 A (690V)
Connection Main contacts								
Single-wire [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1.5 – 10	2.5 – 35	6 – 70	35 – 50
Multi-wire [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1.5 – 10	2.5 – 35	6 – 70	35 – 50
With ferrule [mm ²]	1 – 2.5	1 – 2.5	1 – 2.5	1 – 4	1.5 – 6	1.5 – 25	6 – 50	35 – 70
Connection screws	M3	M3	M3.5	M4	M5	M5	M5	M8 x 20
Connection Auxiliary contacts								
Single-wire [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1.5 – 10	1 – 4	1 – 4	6.35*
Multi-wire [mm ²]	1 – 4	1 – 4	1 – 4	1 – 6	1.5 – 10	1 – 4	1 – 4	6.35*
With ferrule [mm ²]	1 – 2.5	1 – 2.5	1 – 2.5	1 – 4	1.5 – 6	1 – 2.5	1 – 2.5	6.35*
Connection screws	M3	M3	M3,5	M4	M5	M3	M3	6.35*
Mechanical requirements								
Ambient temperature	-25 °C to +60 °C (Type 6+1 55: -25 °C to +40 °C)							
Protection category	IP 65							
Protection class	II							
Installation position	Any							
Casing	Polymer, colour grey/black							
Actuation	Rotary drive							
Locks Position "0"	3 pcs							
Locks Position "I"	1 pc (except RS 6+1 55: 3 pcs)							
Marking	CE							
Cable entries. main cont. [n]	4	4	4	4	4	4	4	6
Cable entry size	M20	M20	M25	M25	M40/32/25	M40/50	M50	M40/50
Cable entries. aux. cont. [n]	2	2	2	2	2	2	2	8
Cable entry size	M12	M12	M20	M20	M20	M20	M20	M25
Weight approx. [kg]	0.30	0.40	0.60	0.70	1.05	2.0	2.5	8.0
Casing dimensions (W x H x D)	90.5x90.5x73	90.5x90.5x110	115x115x125	115x115x125	145x145x150	216x267x107	250x310x166	300x600x214
	90.5x90.5x102	90.5x90.5x139	115x115x163	115x115x163	145x145x188	216x267x144	250x310x203	300x600x258

*Flat plug

2.2 Wiring diagram overview SS-1088

RS 3+1 7,5 Art.Nr. 6387

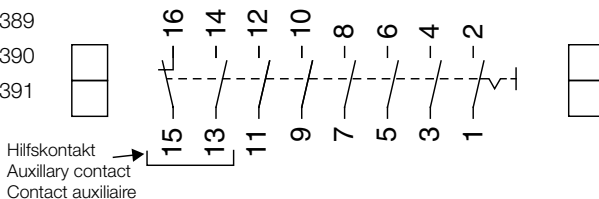


RS 6+1 7,5 Art.Nr. 6388

RS 6+1 11 Art.Nr. 6389

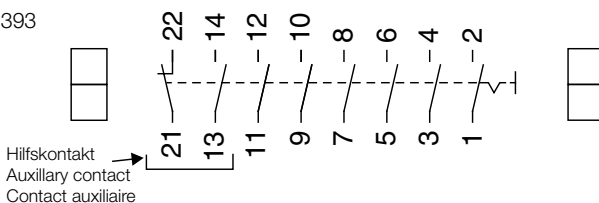
RS 6+1 15 Art.Nr. 6390

RS 6+1 22 Art.Nr. 6391

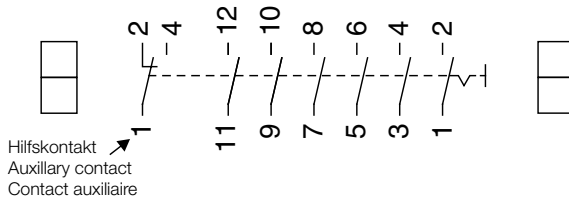


RS 6+1 37 Art.Nr. 6392

RS 6+1 45 Art.Nr. 6393



RS 6+1 55 Art.Nr. 6394



Service and Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen

CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen

A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 avenue Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex

GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ