



MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT NR. 94923

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten

**■ EMPFANG**

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

**■ EINLAGERUNG**

Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

**■ SICHERHEIT**

Bei Einbau sind die gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

**■ EINSATZBEREICH**

Der Revisions-/Hauptschalter RHS 6 + 2 ist 6-polig mit 2 Zusatzkontakten, geeignet für alle polumschaltbaren Ventilatoren. Die Schaltstellung „0“ ist mittels Bügelschloss verschließbar (nicht im Lieferumfang enthalten). Nach VDE 0113, T.1 bzw. DIN 60204 T.1.

**■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

**ACHTUNG: Vor allen Installations- und Wartungsarbeiten ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen. Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die einschlägigen Sicherheits-, Installations- und Wartungsvorschriften sind unbedingt zu beachten.**

**■ MONTAGE**

Der Schalter ist mit seinem Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage vorgesehen. An der Ober- und Unterseite des Gehäuses lassen sich Öffnungen für Verschraubungen ausbrechen. M20-Verschraubungen sind im Lieferumfang nicht enthalten. Bei Montage im Freien an wettergeschützter Position montieren. Staunässe muss vermieden werden. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Schalter kann mittels zwei Schrauben befestigt werden.

**■ SS-505.3**

**■ TECHNISCHE DATEN**

**Type RHS 6 + 2 Best.-Nr. 1595**  
 Spannung: 400 V, 3~, 50/60 Hz  
 Belastbarkeit: Hauptkontakte 5,5kW ca.12A ind.  
 Schutzart: IP 65  
 Maße (mm): B 82 x H 82 x T 125  
 Gewicht: ca. 0,30 kg  
 0-Stellung: abschließbar mittels Bügelschloss  
 Schaltplan-Nr.: SS-505.3

**■ GARANTIEANSPRÜCHE - HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

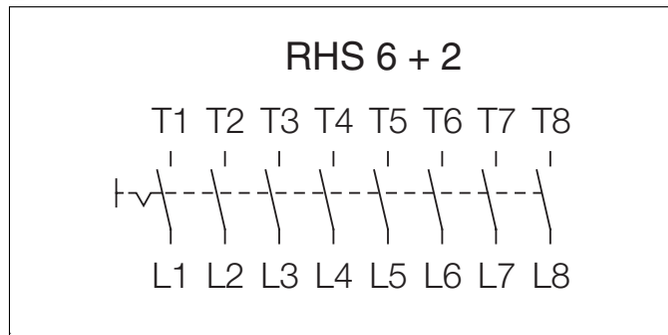
Wenn die vorausgehenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung und Behandlung auf Kulanz. Gleiches gilt für abgeleitete Haftungsansprüche an den Hersteller.

**■ ZUBEHÖR, SCHALT- UND STEUERELEMENTE**

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

**■ VORSCHRIFTEN – RICHTLINIEN**

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



MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT NR. 94923

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten

**■ EMPFANG**

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

**■ EINLAGERUNG**

Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

**■ SICHERHEIT**

Bei Einbau sind die gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

**■ EINSATZBEREICH**

Der Revisions-/Hauptschalter RHS 6 + 2 ist 6-polig mit 2 Zusatzkontakten, geeignet für alle polumschaltbaren Ventilatoren. Die Schaltstellung „0“ ist mittels Bügelschloss verschließbar (nicht im Lieferumfang enthalten). Nach VDE 0113, T.1 bzw. DIN 60204 T.1.

**■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

**ACHTUNG: Vor allen Installations- und Wartungsarbeiten ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen. Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die einschlägigen Sicherheits-, Installations- und Wartungsvorschriften sind unbedingt zu beachten.**

**■ MONTAGE**

Der Schalter ist mit seinem Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage vorgesehen. An der Ober- und Unterseite des Gehäuses lassen sich Öffnungen für Verschraubungen ausbrechen. M20-Verschraubungen sind im Lieferumfang nicht enthalten. Bei Montage im Freien an wettergeschützter Position montieren. Staunässe muss vermieden werden. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Schalter kann mittels zwei Schrauben befestigt werden.

**■ SS-505.3**

**■ TECHNISCHE DATEN**

**Type RHS 6 + 2 Best.-Nr. 1595**  
 Spannung: 400 V, 3~, 50/60 Hz  
 Belastbarkeit: Hauptkontakte 5,5kW ca.12A ind.  
 Schutzart: IP 65  
 Maße (mm): B 82 x H 82 x T 125  
 Gewicht: ca. 0,30 kg  
 0-Stellung: abschließbar mittels Bügelschloss  
 Schaltplan-Nr.: SS-505.3

**■ GARANTIEANSPRÜCHE - HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Wenn die vorausgehenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung und Behandlung auf Kulanz. Gleiches gilt für abgeleitete Haftungsansprüche an den Hersteller.

**■ ZUBEHÖR, SCHALT- UND STEUERELEMENTE**

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

**■ VORSCHRIFTEN – RICHTLINIEN**

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

