SIEMENS

Datenblatt 3RH2131-1AP00



HILFSSCHUETZ, 3S+10E, AC 230V, 50/60 HZ, BGR. S00, SCHRAUBANSCHLUSS

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Hilfsschütz
Allgemeine technische Daten:	
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• des Schützes typisch	30 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	К
● gemäß DIN EN 81346-2	К
Hauptstromkreis:	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	10 000 1/h
• bei DC	10 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC

230 V
230 V
50 Hz
60 Hz
0,8 1,1
0,85 1,1

Hilfsstromkreis:	
Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	1
— unverzögert schaltend	1
Anzahl der Schließer	
für Hilfskontakte	3
— unverzögert schaltend	3
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	31 E
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A
 bei 690 V Bemessungswert 	1 A
Ausführung des Leitungsschutzschalters	
• für Kurzschlussschutz des Hilfsstromkreises bis	C-Charakteristik: 6 A; 0,4 kA
230 V	
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)

UL/CSA Bemessungsdaten:	
Kontakthelastharkeit der Hilfskontakte gemäß III	A600 / O600

Kurzechluse:

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	57,5 mm
Breite	45 mm
Tiefe	73 mm
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen	

— seitwärts	6 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN	1 000 000; bei 0,3 x le
31920	
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	40 %
31920	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
Produktfunktion	
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	20 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher

Mechanische Daten:	
Baugröße des Schützes	S00
Harrish on orbidio more reas	
Umgebungsbedingungen:	2,000

Aufstellungsnone bei none über inn maximal	2 000 111
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung funktionale Konformitätser Sicherheit/Mas klärung chinensicherhei









Baumusterbescheini gung



Prüfbescheinigungen

<u>spezielle</u> <u>Typprüfbescheinigu</u> Prüfbescheinigunge ng/Werkszeugnis

n



OF SHIPPING





sonstiges



GL

Schiffbau









Umweltbestätigung



Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RH21311AP00}$

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RH21311AP00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH21311AP00&lang=de



