Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Ulgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom • bei AC bei warmem Betriebszustand	7,25 W
bei AC bei warmern Betriebszustand je Pol	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 der Hauptkontakte typisch 	100 000
der Hilfskontakte typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2009 00:00:00
Imgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %

lauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	2,8 4 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert.	4 A
Betriebsleistung bei AC-3	- 1072
bei 230 V Bemessungswert	0.75 kW
bei 400 V Bemessungswert	1,5 kW
bei 500 V Bemessungswert	2.2 kW
bei 690 V Bemessungswert	3 kW
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	15 1/h
Illfsstromkreis	19300
	guardiagand
Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	querliegend 1
Anzahl der Offner für Hilfskontakte	-197
Total Control of the	_ 1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	W.A.
• bei 24 V	2 A
 bei 120 V 	0,5 A
• bei 125 V	0,5 A
• bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	100
• bei 24 V	1A
bei 60 V	0,15 A
chutz-/ Oberwachungsfunktion	<u> </u>
Produktfunktion	
 Erdschlusserkennung 	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	
 bei 240 V Bemessungswert 	100 kA
bei 400 V Bemessungswert	100 kA
bei 500 V Bemessungswert	100 kA
 ▶ bei 690 V Bemessungswert 	4 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 KA
bei AC bei 400 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 500 V Bernessungswert	100 kA
bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	52 A
IL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	4 A
	4 A
bei 600 V Bemessungswert Abnarahan machanische Leistung [bp]	30
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
a file 1 phociona Dechatoramentos	
für 1-phasigen Drehstrommotor hei 110/120 V Remeasurent	0.40E km
bei 110/120 V Bemessungswert	0,125 hp
	0,125 hp 0,333 hp

 bei 220/230 V Bemessungswert 	0,75 hp
 bei 460/480 V Bemessungswert 	2 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	3 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlussstrom Ik < 400 A)
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
 bei 400 V 	gL/gG 32 A
 bei 500 V 	gL/gG 32 A
 bei 690 V 	gL/gG 25 A
inbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN E 60715
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	- 13.0000
■ zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	The said
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwārts	0 mm
zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärds	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rūckwārts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwārts	0 mm
- varwaris Anschlüsse/ Klemmen	3.00
Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	24-1-4
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hauptkontakte 	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	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 f ür Hauptkontakte 	2x (18 14), 2x 12
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 für Hilfskontakte 	
 eindrähtig oder mehrdrähtig. 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 bei AWG-Leitungen f ür Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14)
Anzugsdrehmoment	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
 für Hilfskontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
 für Hauptkontakte 	M3
 der Hilfs- und Steuerkontakte 	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	No. and Address
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel







