## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3RA2445-8XE32-1NB3

Stern-Dreieck-Kombination mit I/O-Link, AC-3, 55 kW/400 V AC/DC 20-33 V Baugröße S3, Schraubanschluss elektrische und mechanische Verriegelung 3S+3Ö, Varistor integriert



Produkt-Bezeichnung	Stern-Dreieck-Kombination		
Produkttyp-Bezeichnung	3RA24		
Hersteller-Artikelnummer			
<ul> <li>1 des mitgelieferten Schützes</li> </ul>	3RT2045-1NB30-0CC0		
<ul> <li>2 des mitgelieferten Schützes</li> </ul>	3RT2045-1NB30		
<ul> <li>3 des mitgelieferten Schützes</li> </ul>	3RT2036-1NB30		
<ul> <li>des mitgelieferten Montagebausatzes RS</li> </ul>	3RA2943-2C		
<ul> <li>des mitgelieferten Funktionsmoduls für Kommunikation</li> </ul>	3RA2711-1CA00		
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes	S3		
Produkterweiterung Hilfsschalter	Nein		
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß			
• bei AC	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms		
• bei DC	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			
• bei AC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms		
• bei DC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000		
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017		
Umgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m		
Umgebungstemperatur			
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C		
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-55 +80 °C		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	0		
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0		
Betriebsspannung bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsstrom bei AC-3			
• bei 400 V Bemessungswert	150 A		
Betriebsleistung			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	75 kW		

SIRIUS

— bei 690 V Bemessungswert	110 kW		
Schalthäufigkeit bei AC-3 maximal	1 000 1/h		
Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC		
Steuerspeisespannung 1 bei AC			
• bei 50 Hz	20 33 V		
• bei 60 Hz	20 33 V		
Steuerspeisespannung 1			
• bei DC	20 33 V		
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor		
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC			
<ul> <li>bei 50 Hz</li> </ul>	328 VA		
bei 60 Hz	328 VA		
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule			
• bei 50 Hz	0,95		
● bei 60 Hz	0,95		
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC			
● bei 50 Hz	8,2 VA		
● bei 60 Hz	8,2 VA		
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule			
● bei 50 Hz	0,95		
● bei 60 Hz	0,95		
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	154 W		
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,6 W		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte			
unverzögert schaltend	3		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte			
unverzögert schaltend	3		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz	A600 / Q600		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz Ausführung des Sicherungseinsatzes	A600 / Q600		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 0 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 0 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — rückwärts  — rückwärts  — zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — rückwärts  — rückwärts  — zu gewärts  — zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — rückwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm  180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — abwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm 180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL  Kurzschluss-Schutz  Ausführung des Sicherungseinsatzes  • für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises  — bei Zuordnungsart 1 erforderlich  — bei Zuordnungsart 2 erforderlich  • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Einbaulage  Befestigungsart  Höhe  Breite  Tiefe  einzuhaltender Abstand  • bei Reihenmontage  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — abwärts  — seitwärts  • zu geerdeten Teilen  — vorwärts  — rückwärts  — aufwärts  — aufwärts  — aufwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts  — seitwärts	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 250 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A Sicherung gG: 10 A  bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm  180 mm 220 mm 244 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		

— rückwärts		0 mm			
— aufwärts		10 mm			
— abwärts		10 mm			
— seitwärts		10 mm			
Anschlüsse/ Klemmen					
Ausführung des elektrischen Anschlus	ses				
<ul> <li>für Hauptstromkreis</li> </ul>		Schraubanschluss			
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		Schraubanschluss			
<ul> <li>am Schütz für Hilfskontakte</li> </ul>		Schraubanschluss			
<ul> <li>der Magnetspule</li> </ul>		Schraubanschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschn	itte				
für Hauptkontakte					
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>		2x (2,5 16 mm²), 2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)			
— feindrähtig mit Aderendbearbe	itung	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbeart</li> </ul>	=	2x (10 35 mm²), 1x (10 50 mm²)			
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontal</li> </ul>	•	2x (10 1/0), 1x (10 2/0)			
Art der anschließbaren Leiterquerschn			,		
<ul><li>für Hilfskontakte</li></ul>					
— 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 für Hilfskontakte		2x (20 16), 2x (18 14)			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	, , , ,	,			
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		1 000 000			
Anteil gefahrbringender Ausfälle					
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920		40 %			
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>		73 %	73 %		
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920		100 FIT			
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne			
Kommunikation/ Protokoll					
Produktfunktion Bus-Kommunikation		Nein			
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll		Nein			
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link		Ja			
Approbationen/ Zertifikate					
allgemeine Produktzulassung	Konformitäts	serklärung	Sonstige	Gefahrgut	
Bestätigungen F F F	<u>UK-Konformita</u> <u>klärung</u>	ätser-	<u>Bestätigungen</u>	Transport Informa- tion	

## Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RA2445-8XE32-1NB3

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA2445-8XE32-1NB3

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2445-8XE32-1NB3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

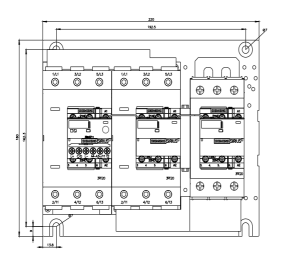
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2445-8XE32-1NB3&lang=de

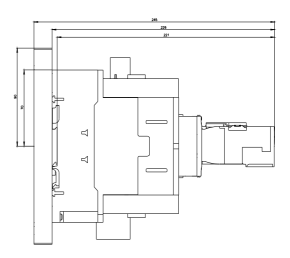
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

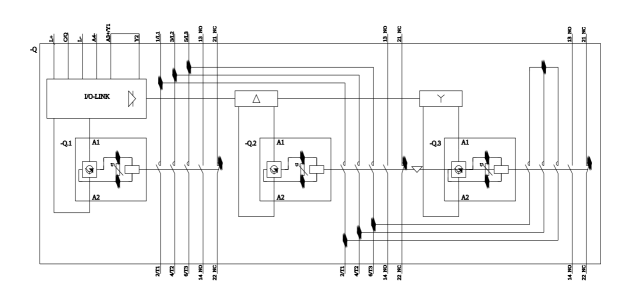
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA2445-8XE32-1NB3/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2445-8XE32-1NB3&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung:

18.11.2021

