



E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH

Industriestraße 2-8
D-90518 Altdorf/Nürnberg

Tel.: +49 9187 10-0
Fax: +49 9187 10-397
E-Mail: info@e-t-a.de
http: www.e-t-a.de

Projektdaten

Projektname: ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01

Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt

Projekt-Nr.:

Projektleitung: Tobias Prem

Systemdaten

CAE System: EPLAN Electric P8


Version: 2.3.7352

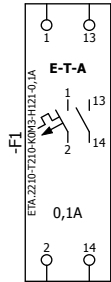
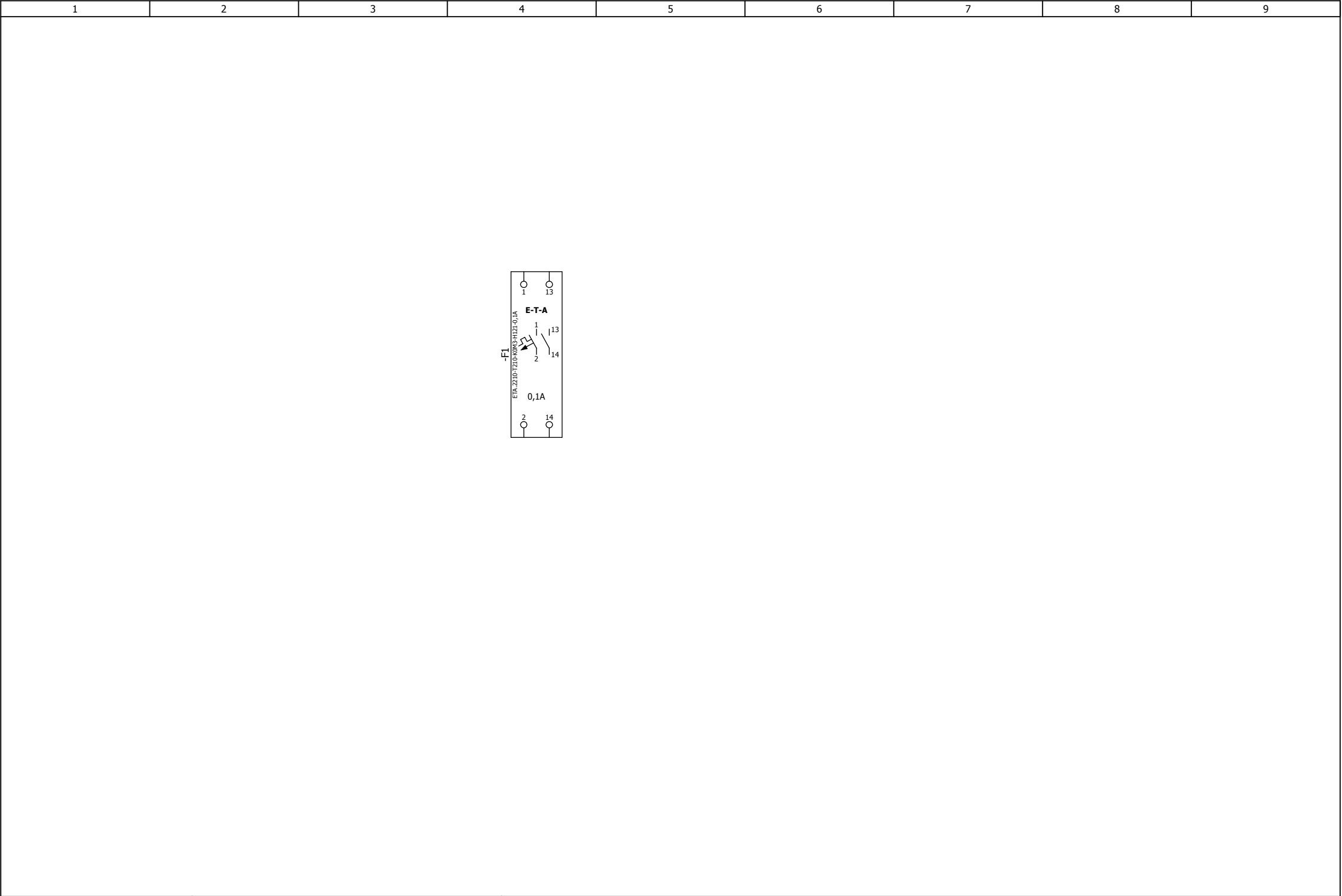
Projektart: Makroprojekt

Status: 07/2014

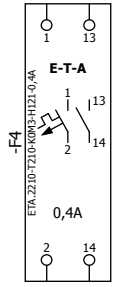
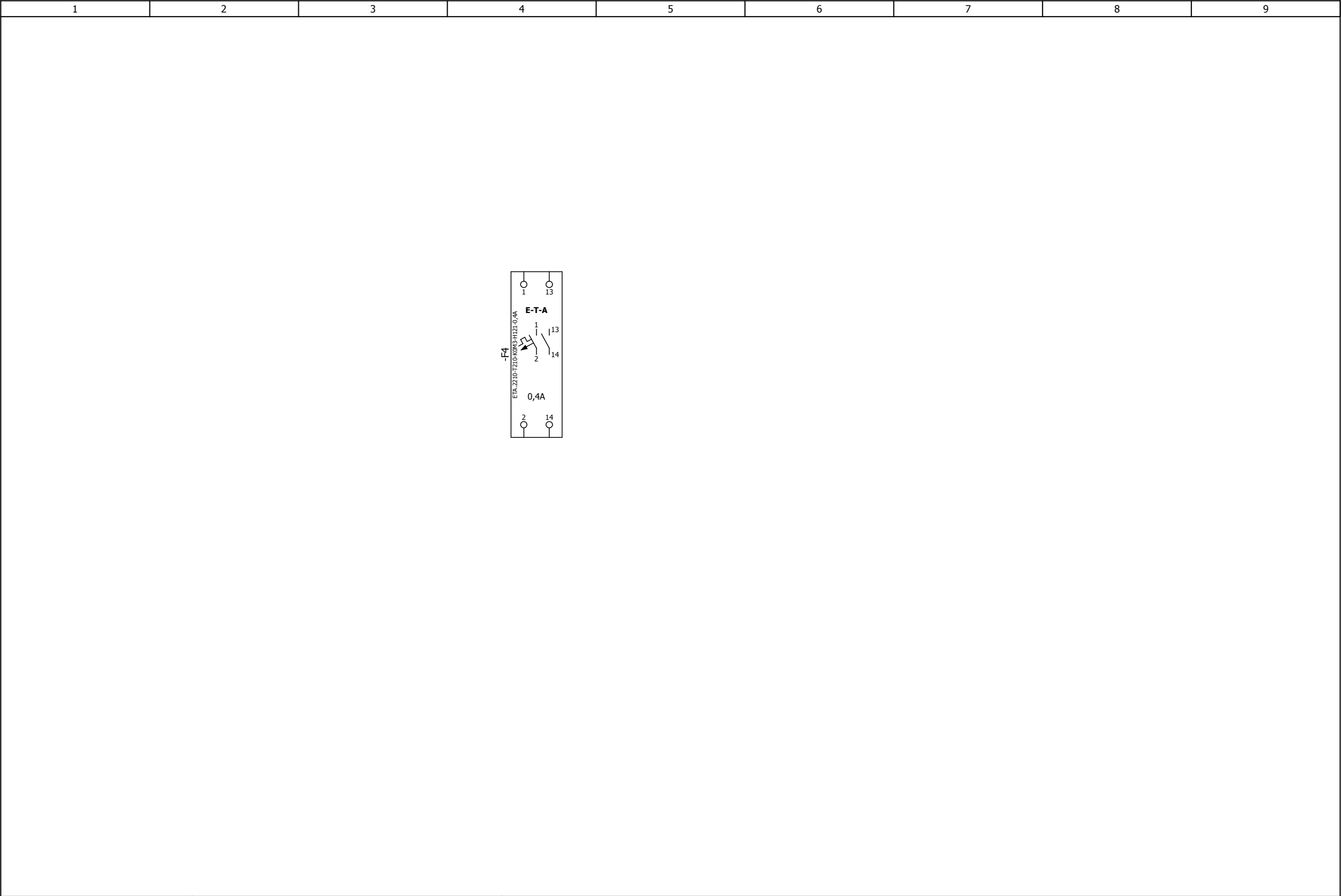
Bearbeitet am:	01.07.2014	Geprüft am:	Änderungs-Nr.:	01
von (Kürzel):	RWe	Geprüft von:		
Anzahl der Seiten:	23			


			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		Deckblatt	Änderungs-Nr.:		Blatt:	1
			Bearb						= DOK		
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr					+ DBL		
								01		Folge Blatt:	2

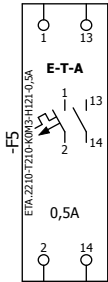
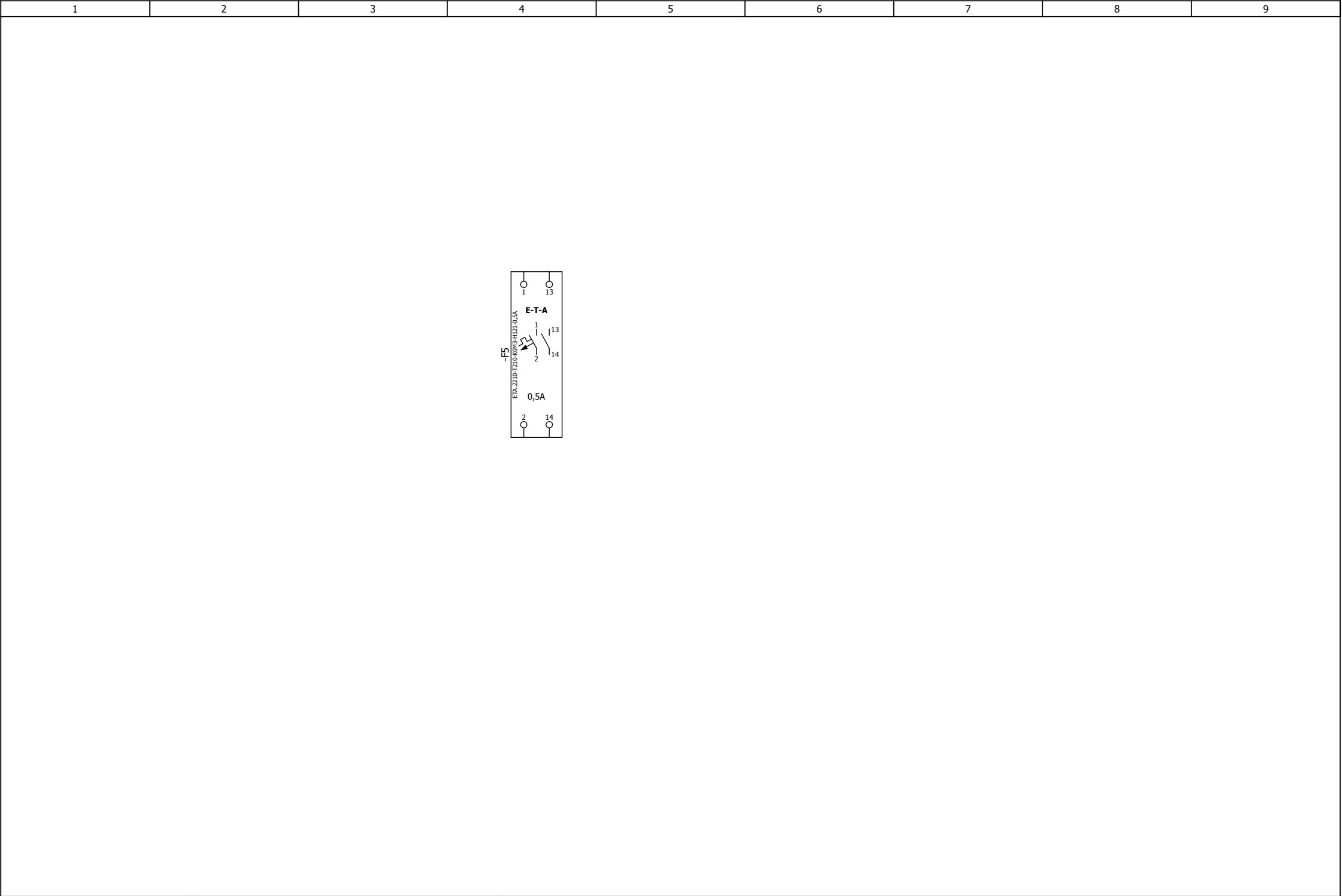
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ETA_F26_011											
<div>Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse</div> <div><p>Urheberrecht:</p><p>Copyright der E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. Alle Rechte vorbehalten.</p><p>Alle Texte, Bilder, Graphiken sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.</p><p>Haftungsbeschränkung:</p><p>Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen zutreffend, jedoch übernimmt E-T-A hierfür sowie für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht, keine Verantwortung. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern.</p><p>Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern.</p><p>Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich!</p><p>Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.</p><p>Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben, sowie für die Verwendung der E-T-A Produkt-Daten wird keine Garantie und Haftung übernommen.</p></div>											
<div>Legal notices and disclaimers</div> <div><p>Copyright:</p><p>Copyright of E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. All rights reserved.</p><p>All texts, images and graphics as well as their arranged display are subject to copyright and other intellectual property protection.</p><p>Limitation of liability:</p><p>We believe that the information provided is correct, however, E-T-A cannot accept liability for this, nor for the use in any application that does not comply with the current specification.</p><p>E-T-A also reserves the right to make changes to the specifications in accordance with technical progress. Rights to change dimensions are reserved.</p><p>If required, please ask for the current dimension sheet including tolerances.</p><p>Dimensions, data, images and descriptions correspond to the latest state of the art at the time of this catalogue's publishing; however, they are not binding.</p><p>We accept no liability arising from printing errors, mistakes and changes. The order description of the devices can be different from their labels.</p><p>We accept no responsibility or liability for the correctness, accuracy and completeness of this information and the use of E-T-A product data.</p></div>											
<div>Projektinformationen</div> <div><p>Dieses E-T-A Makroprojekt beinhaltet CAE-Daten für das CAE-System EPLAN Electric P8.</p><p>Info zur Datensicherung und Dateieindung:</p><div><div>Dateieindung für Projekte:</div><div>"Projektname".zw1</div></div><div><div>Dateieindung für Makros:</div><div>"Projektname".zw5</div></div><div><div>Dateieindung für Artikeldaten:</div><div>"Projektname".xml</div></div><div><div>Verzeichnisse:</div><div>\$(EPLAN_DATA)\.....\E-T-A</div></div><div><div>E-T-A Artikelverwaltung:</div><div>E-T-A_Parts_001.mdb</div></div></div>											
			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
			Bearb								
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr					01	+ DBL	Folge Blatt:	+INH/1



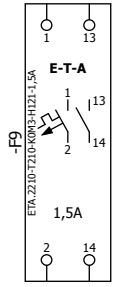
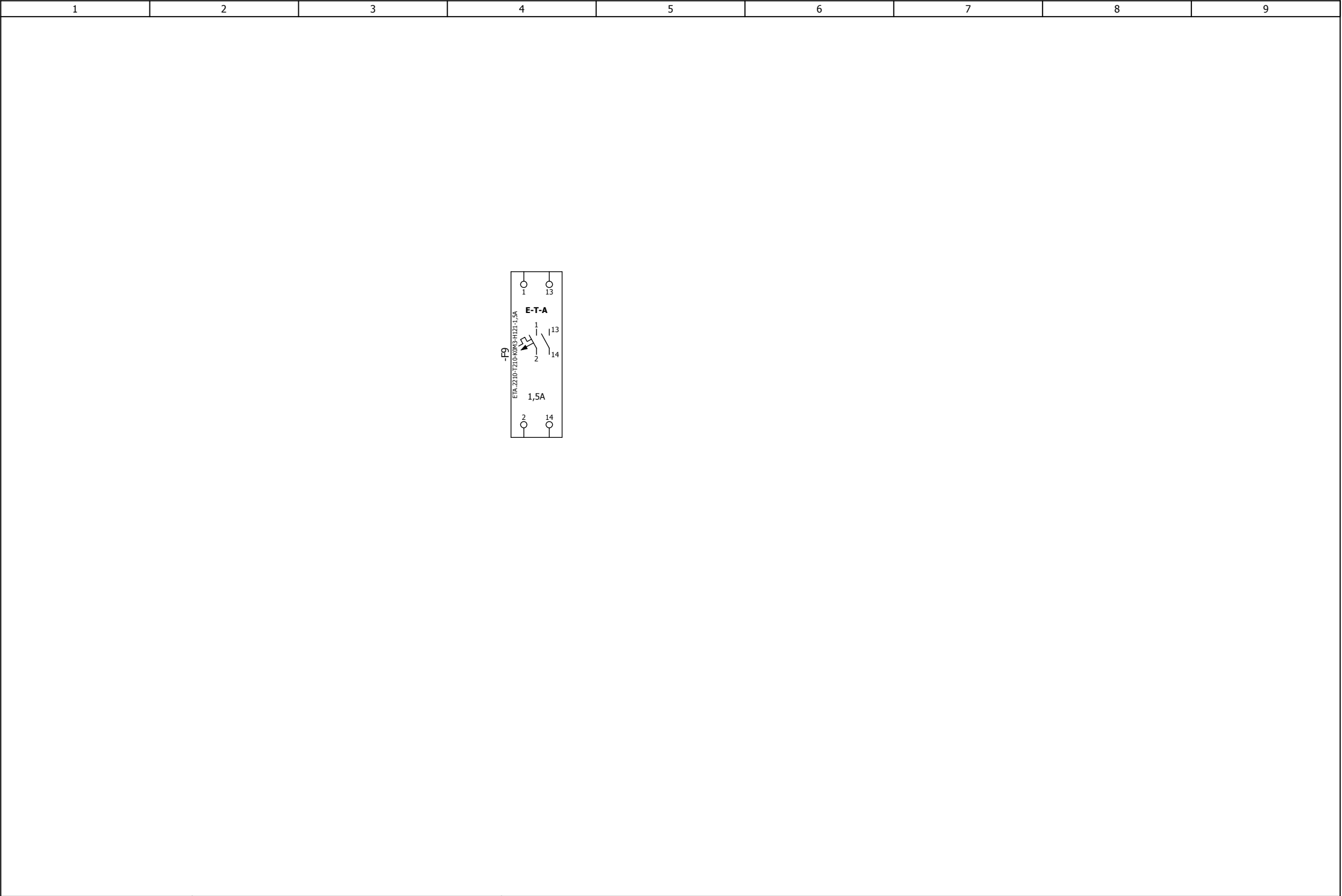
			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-0,1A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	1
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-0,4A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.:	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	4
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	5
Änderung	Datum	Name	Gepr					01			

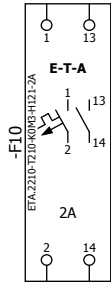


			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-0,5A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	5
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	6
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

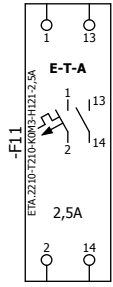
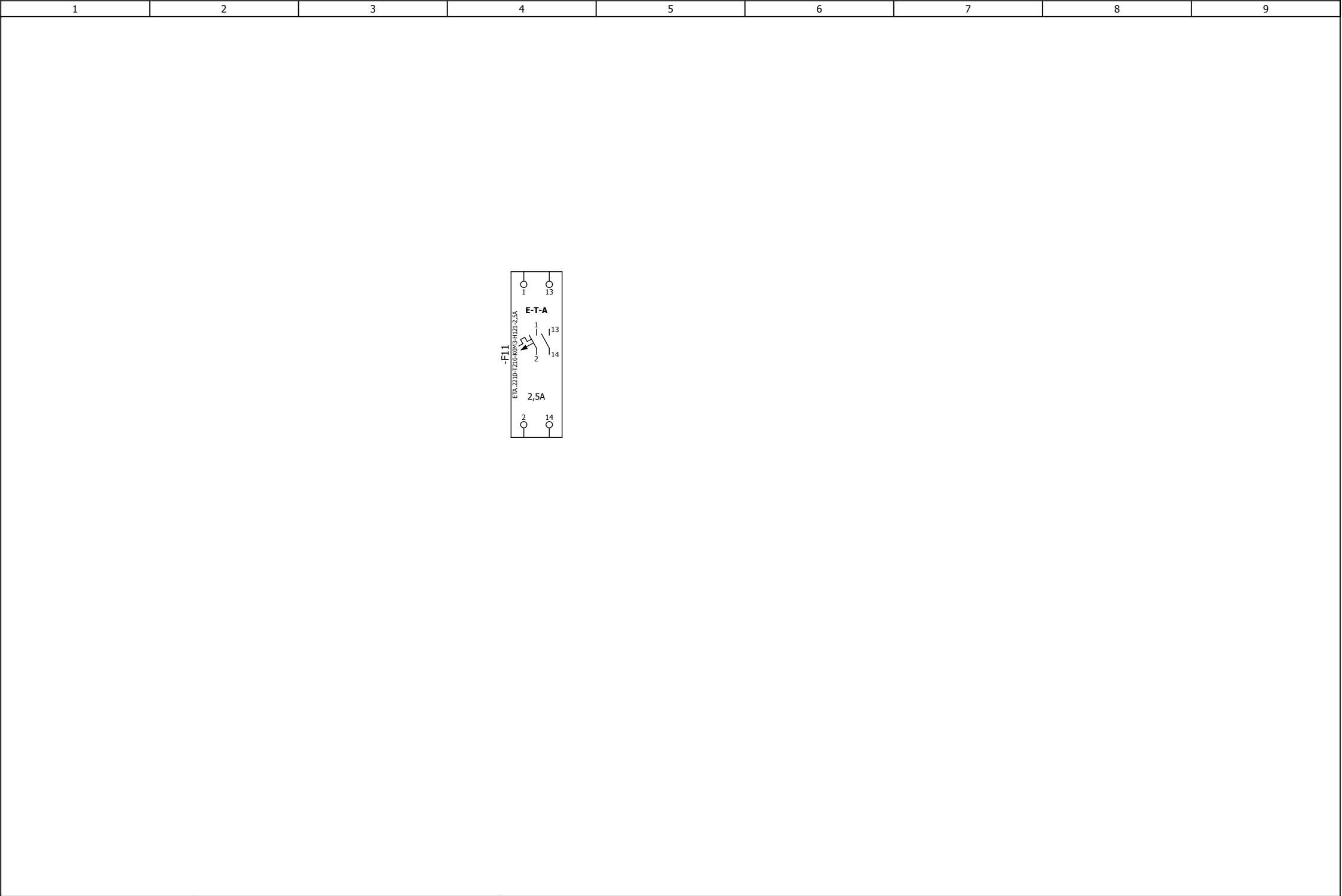


			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-1,5A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	9
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	10
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

1	2	3	4	5	6	7	8	9

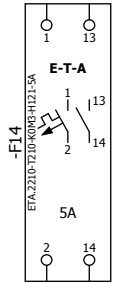


			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-2A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	10
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	11
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								



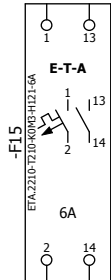
			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-2,5A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	11
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	12
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-5A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	14
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	15
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0M3-H121_P8.2.3_01		2210-T210-K0M3-H121-6A - Sonderprogramm	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T210_K0M3	Blatt:	15
			Bearb						+ 2210_T210_K0M3_H121	Folge Blatt:	16
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

