



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-K0T2-H131_P8.2.3_01
Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt
Projekt-Nr.:
Projektleitung: Tobias Prem

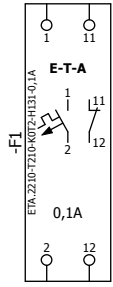
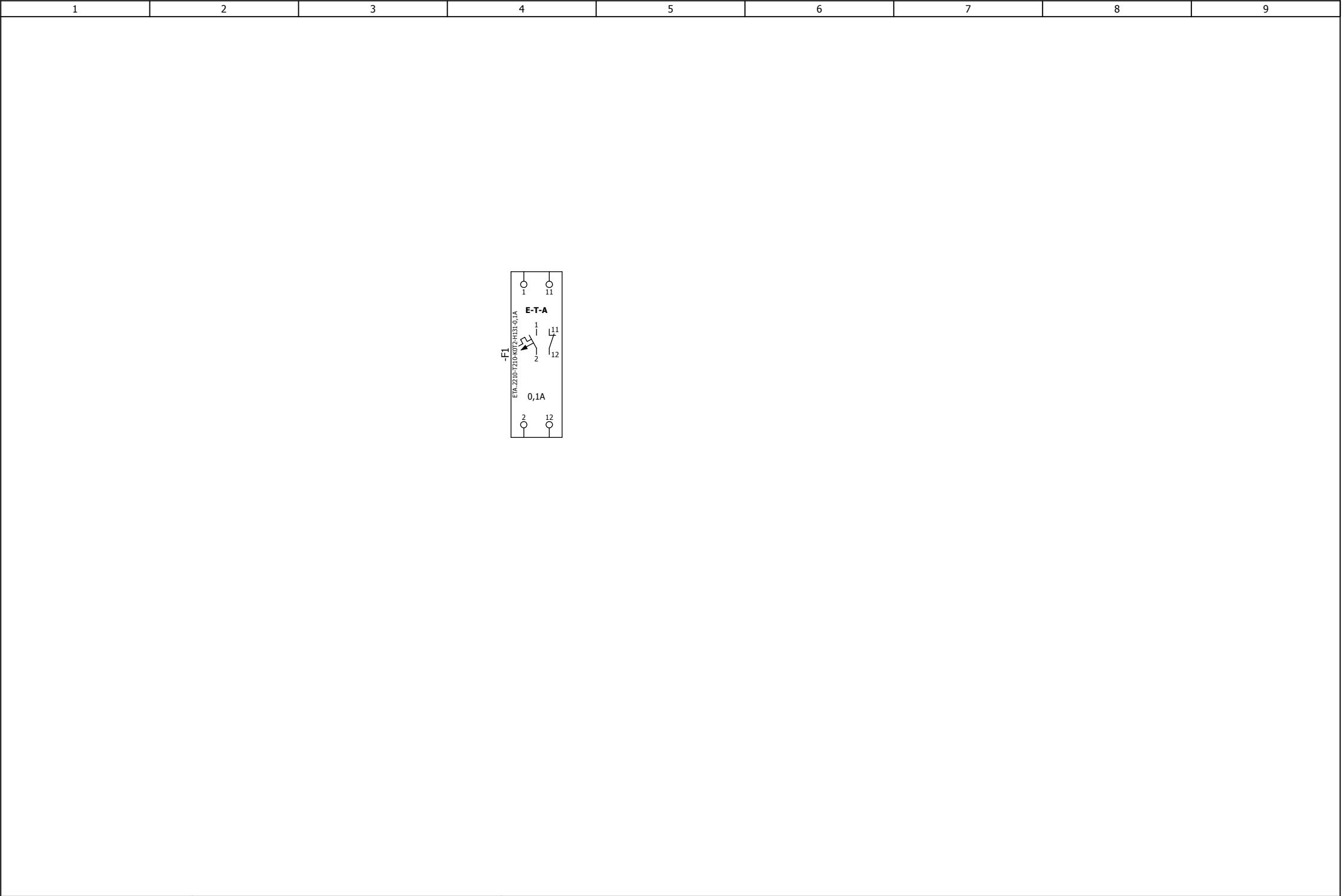
Systemdaten


CAE System: EPLAN Electric P8
Version: 2.3.7352
Projektart: Makroprojekt
Status: 07/2014

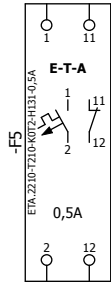
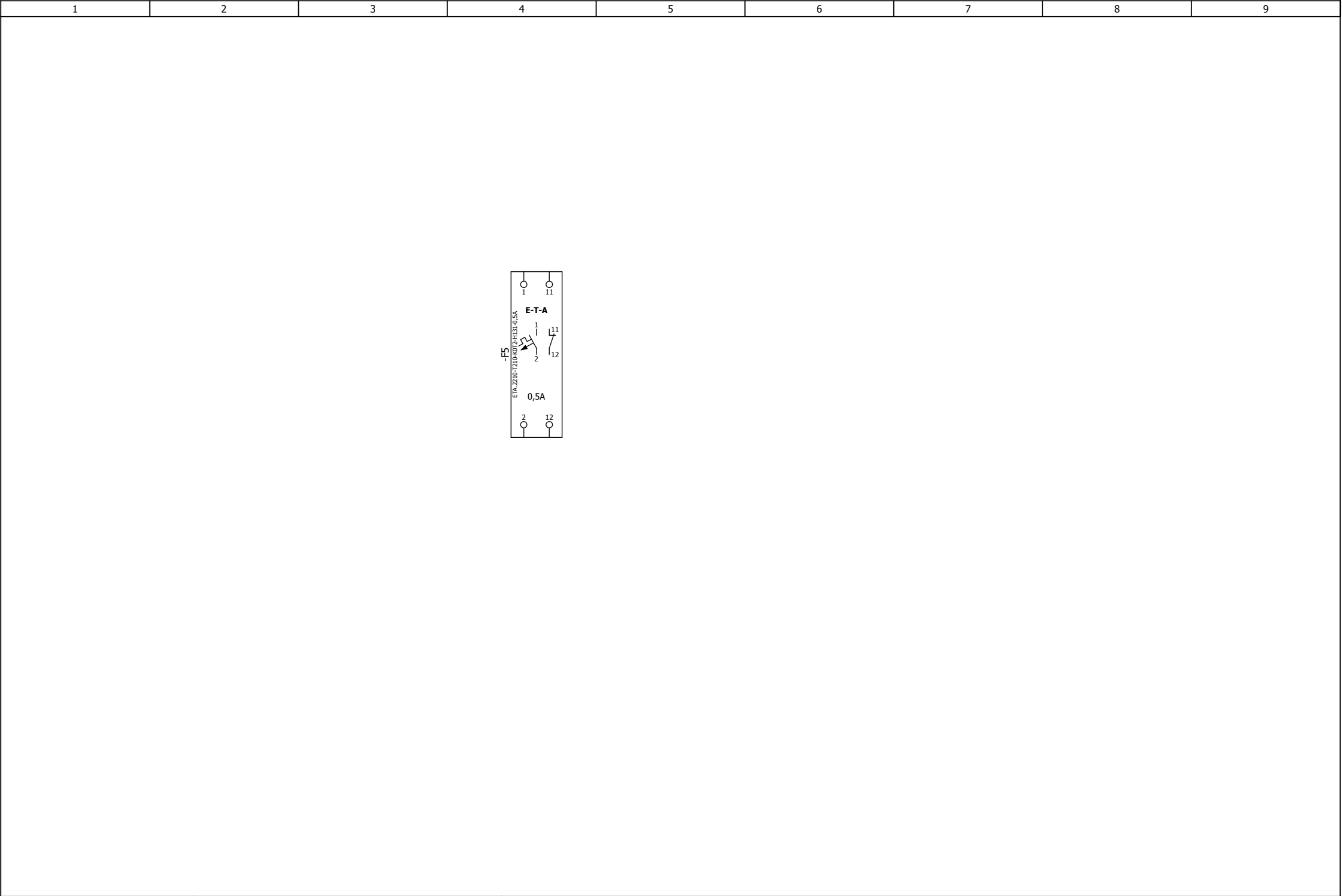
Bearbeitet am:	01.07.2014	Geprüft am:	Änderungs-Nr.: 01
von (Kürzel):	RWe	Geprüft von:	
Anzahl der Seiten:	26		


			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		Deckblatt	Änderungs-Nr.: 01	= DOK	Blatt:	1
			Bearb						+ DBL	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr							

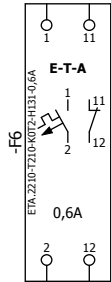
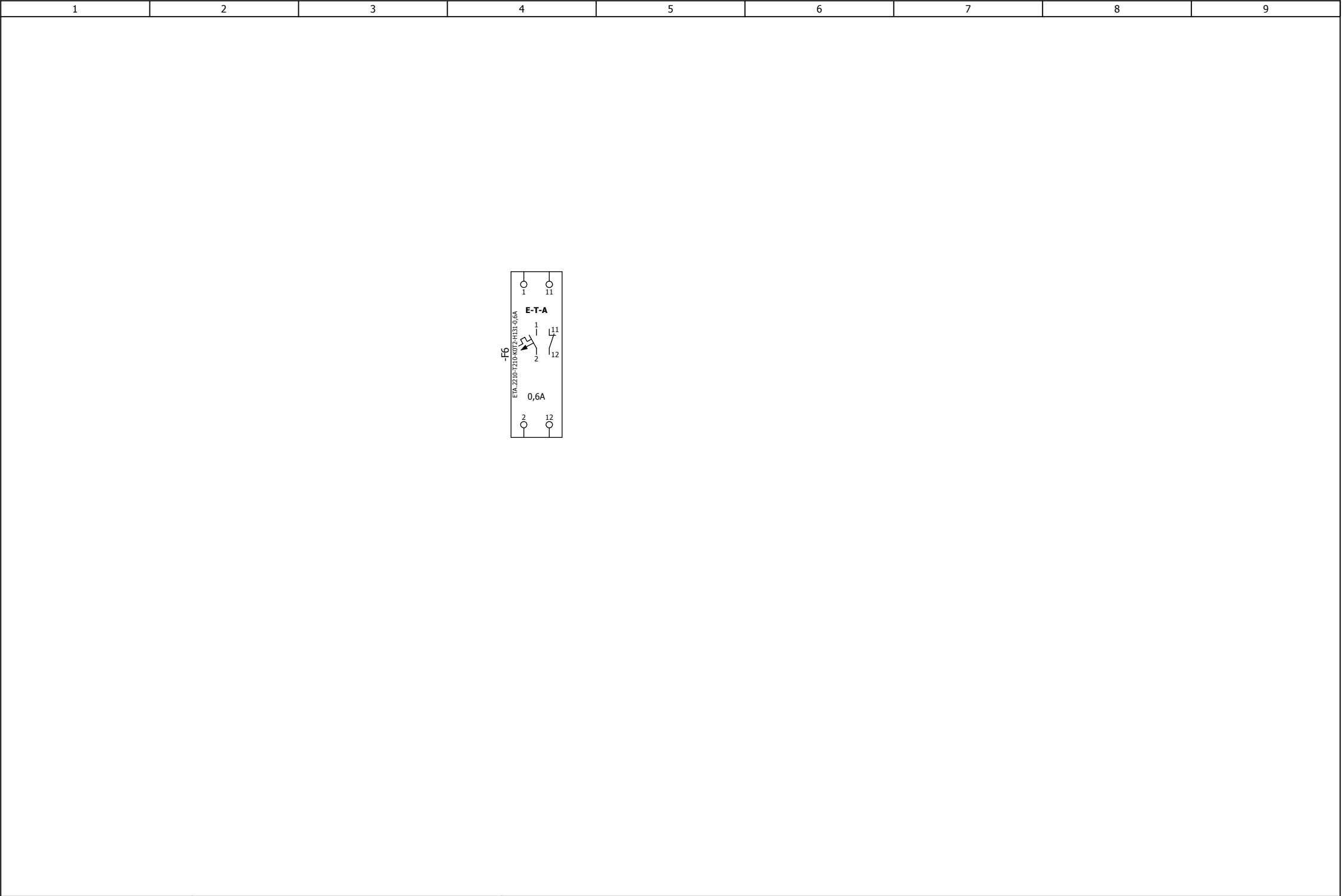
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ETA_F26_011											
<div>Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse</div> <div>Urheberrecht: Copyright der E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder, Graphiken sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Haftungsbeschränkung: 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. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben, sowie für die Verwendung der E-T-A Produkt-Daten wird keine Garantie und Haftung übernommen.</div> <div>Legal notices and disclaimers</div> <div>Copyright: Copyright of E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH. All rights reserved. All texts, images and graphics as well as their arranged display are subject to copyright and other intellectual property protection. Limitation of liability: 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. E-T-A also reserves the right to make changes to the specifications in accordance with technical progress. Rights to change dimensions are reserved. If required, please ask for the current dimension sheet including tolerances. 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. We accept no liability arising from printing errors, mistakes and changes. The order description of the devices can be different from their labels. We accept no responsibility or liability for the correctness, accuracy and completeness of this information and the use of E-T-A product data.</div> <div>Projektinformationen</div> <div>Dieses E-T-A Makroprojekt beinhaltet CAE-Daten für das CAE-System EPLAN Electric P8. Info zur Datensicherung und Dateiendung: Dateiendung für Projekte: "Projektname".zw1 Dateiendung für Makros: "Projektname".zw5 Dateiendung für Artikeldaten: "Projektname".xml Verzeichnisse: \$(EPLAN_DATA)\.....\E-T-A E-T-A Artikelverwaltung: E-T-A_Parts_001.mdb</div>											
			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_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-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-0,1A	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T2	Blatt:	1
			Bearb						+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

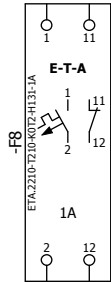



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-0,5A	Änderungs-Nr.: 01	= 2210_T2	Blatt:	5
			Bearb						+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	6
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								



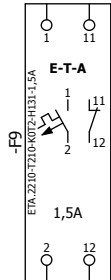
			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-0,6A	Änderungs-Nr.:	= 2210_T2	Blatt:	6
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	7


1	2	3	4	5	6	7	8	9

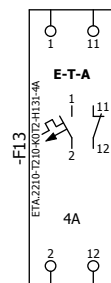



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-1A	Änderungs-Nr.:	= 2210_T2	Blatt:	8
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	9


1	2	3	4	5	6	7	8	9



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-1,5A	Änderungs-Nr.:	= 2210_T2	Blatt:	9
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	10



			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-4A	Änderungs-Nr.:	= 2210_T2	Blatt:	13		
			Bearb										
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr							01	+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	14

			Datum	01.07.2014	ETA_2210-T210-K0T2-H131_P8.2.3_01		2210-T210-K0T2-H131-4A	Änderungs-Nr.:	= 2210_T2	Blatt:	13		
			Bearb										
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr							01	+ 2210_T210_K0T2_H131	Folge Blatt:	14

