



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_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00

Projekt-Nr.: ControlPlex

Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt

Projektleitung: Marco Schmidt

Systemdaten

CAE System: EPLAN Electric P8

Version: 2.3.7352

Projektart: Makroprojekt

Status: Freigabe Makros

Bearbeitet am:	17.12.2018	Geprüft am:	Änderungs-Nr.: V00
von (Kürzel):	RWE	Geprüft von:	
Anzahl der Seiten:	9		

			Datum	17.12.2018	ETA_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00		Deckblatt	Änderungs-Nr.: V00	= DOK	Blatt:	1
			Bearb						+ DBL		
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr						Folge Blatt:	2

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.


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.

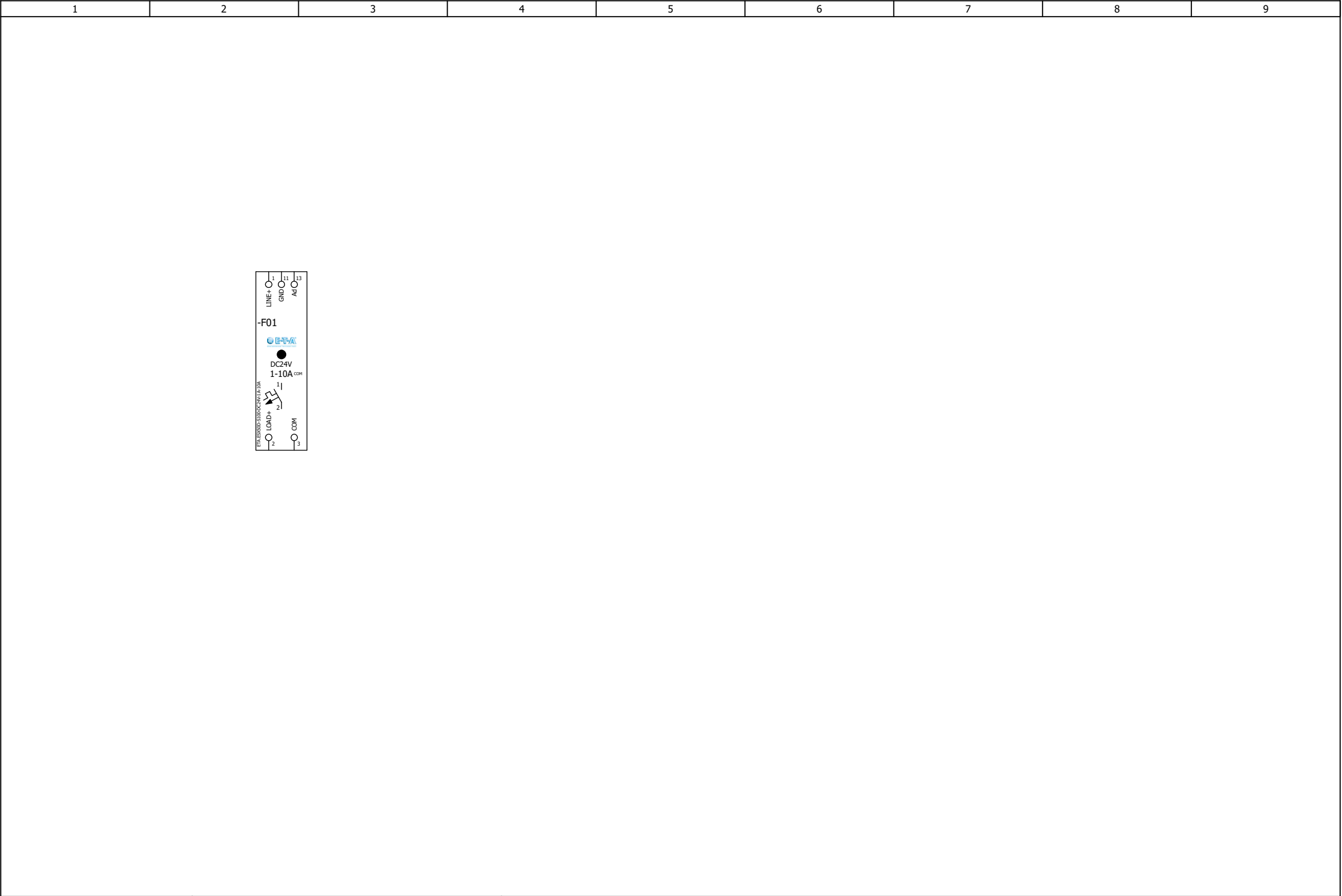
Limitation of liability:
We believe that the information provided is correct, however, E-T-A cannot accept liability for this, nor for the use in any application that does not comply with the current specification.
E-T-A also reserves the right to make changes to the specifications in accordance with 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.


Dieses E-T-A Makroprojekt beinhaltet CAE-Daten für das CAE-System EPLAN Electric P8.

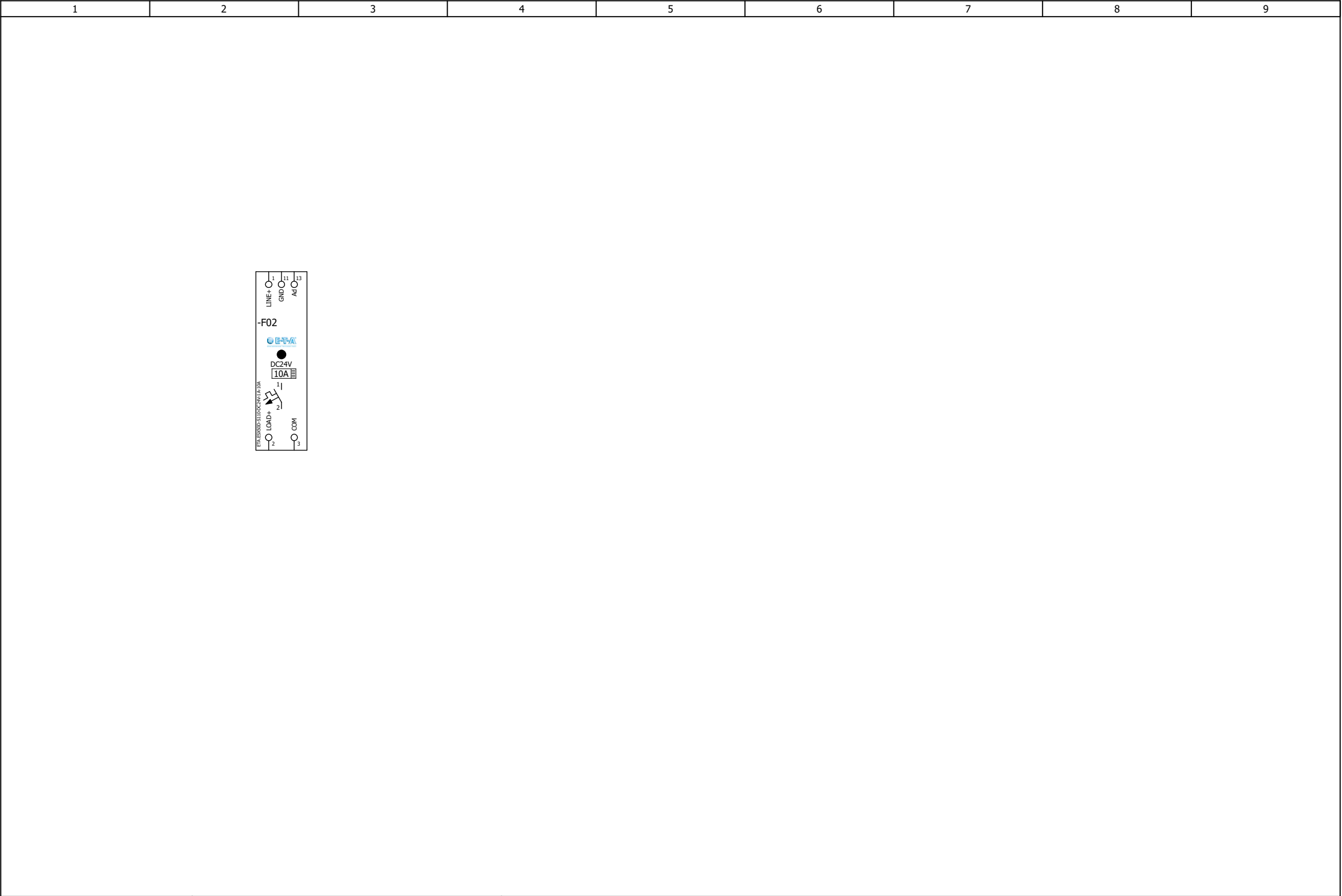
Info zur Datensicherung und Dateiendung:


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_ "Datum".mdb ("Datum" => JJJJMMTT)

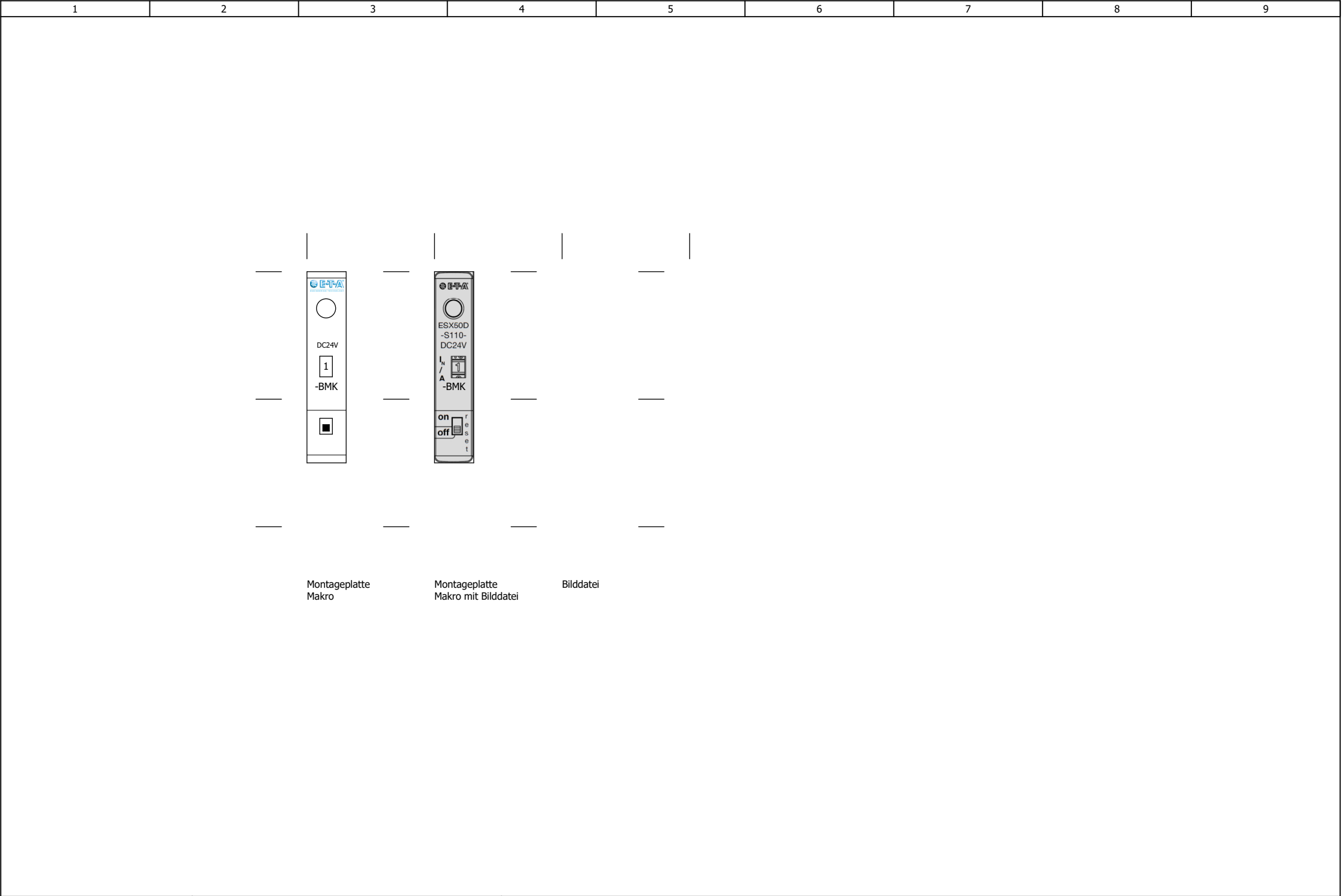
			Datum	17.12.2018	ETA_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
			Bearb						+ DBL		
Änderung	Datum	Name	Urspr						V00	Folge Blatt:	3



			Datum	17.12.2018	ETA_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00		ESX50D-S100-DC24V-1A-10A	Änderungs-Nr.:	= CP	Blatt:	1
			Bearb						+ ESX50D	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr					V00			




			Datum	17.12.2018	ETA_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00		ESX50D-S110-DC24V-1A-10A	Änderungs-Nr.:	= CP	Blatt:	2
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr						+ ESX50D	Folge Blatt	CP_Aufbau+Schrankaufbau_2D/3



Montageplatte
Makro

Montageplatte
Makro mit Bilddatei

Bilddatei

			Datum	17.12.2018	ETA_ESX50D-S-DC24V_P8.2.3_V00		ESX50D-S110-DC24V	Änderungs-Nr.: V00	= CP_Aufbau	Blatt:	4
			Bearb						+ Schrankaufbau_2D	Folge Blatt:	=CSL-AA5+DOKU/2
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr								

