



## 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\_18PLUS  
Projekt-Nr.:  
Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt  
Projektleitung: Tobias Prem

### Systemdaten

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

Bearbeitet am: 25.06.2017  
von (Kürzel): RWe  
Anzahl der Seiten: 11

Geprüft am:  
Geprüft von:

Änderungs-Nr.: 01

			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		Deckblatt	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	1
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr					01	+ DBL	Folge Blatt:	2
			Urspr								

## Rechtliche Hinweise und Haftungsausschlüsse

### 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.

## Legal notices and disclaimers

### 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.

## Projektinformationen

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

### Info zur Datensicherung und Dateieindung:

Dateieindung für Projekte: *"Projektname".zw1*

Dateieindung für Makros: *"Projektname".zw5*

Dateieindung für Artikeldaten: *"Projektname".xml*

Verzeichnisse:  $\$(EPLAN\_DATA)\..\..\E-T-A$

E-T-A Artikelverwaltung: E-T-A\_Parts\_ "*Datum*".mdb ("*Datum*" => JJJJMMTT)

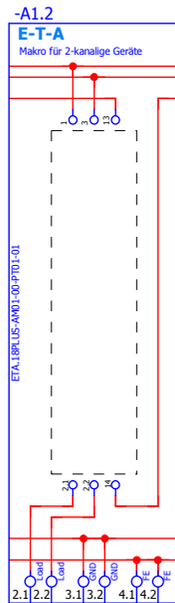
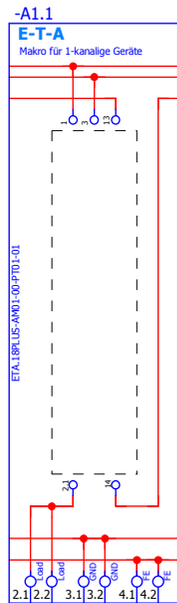
			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr						01	+ DBL	Folge Blatt:





ETA.18PLUS-AM01-00-PT01-01  
 \* Makro für 1-kanalige Geräte

ETA.18PLUS-AM01-00-PT01-01  
 \* Makro für 2-kanalige Geräte



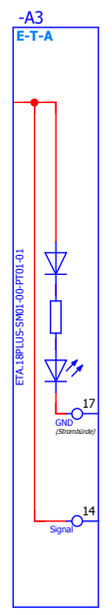
			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		18PLUS-AM01-00-PT01-01	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS	Blatt:	1
Änderung	Datum	Name	Gepr						01	+ 18PLUS	Folge Blatt:

ETA.18PLUS-EM01-00-PT01-01



			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		18PLUS-EM01-00-PT01-01	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS	Blatt:	2
			Bearb						+ 18PLUS	Folge Blatt:	3
Änderung	Datum	Name	Gepr					01			
			Urspr								

ETA.18PLUS-SM01-00-PT01-01



			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		18PLUS-SM01-00-PT01-01	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS	Blatt:	3
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr					01	+ 18PLUS	Folge Blatt:	+18PLUS_Zubehoer/1
			Urspr								

ETA.Y31197801  
 \* Rasthaken Y 311 978 01  
 \* Rasthaken für Gerät ESS30-S



ETA.Y30775401  
 \* Klemmbügel Y 307 754 01  
 \* Klemmbügel für Gerät ESS20 / ESX10



			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS	 Rasthaken, Klemmbügel	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS	Blatt:	1
			Bearb							
Änderung	Datum	Name	Gepr				01	+ 18PLUS_Zubehoer	Folge Blatt: =18PLUS_Aufbau+Aufbau_2D/1	
			Urspr							

AM\_Makro  
Variante A  
2D-Montageaufbau  
(13,1 x 130)

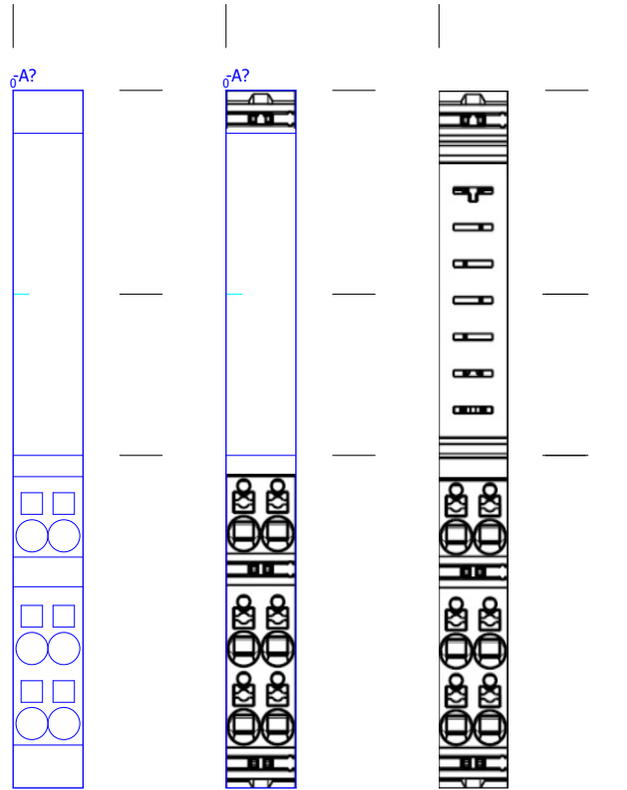
AM\_Makro  
Variante B  
2D-Montageaufbau  
mit Bilddatei

Bilddatei

Einfügebereich für  
Schutzschalter

Anfasspunkt für  
Schutzschalter

Einfügebereich für  
Schutzschalter



			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		18PLUS-AM01-00-PT01-01_2D	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS_Aufbau	Blatt:	1
			Bearb						01	+ Aufbau_2D	Folge Blatt:
Änderung	Datum	Name	Gepr								
			Urspr								

EM\_Makro  
Variante A  
2D-Montageaufbau  
(13,5 x 130)

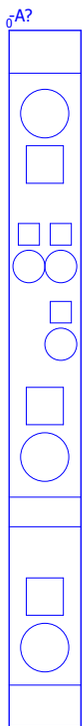
EM\_Makro  
Variante B  
2D-Montageaufbau  
mit Bilddatei

Bilddatei

Einfügebereich für  
Schutzschalter

Anfasspunkt für  
Schutzschalter

Einfügebereich für  
Schutzschalter



			Datum	25.06.2017	ETA_18PLUS		18PLUS-EM01-00-PT01-01_2D	Änderungs-Nr.:	= 18PLUS_Aufbau	Blatt:	2
			Bearb						01	+ Aufbau_2D	Folge Blatt:
Änderung	Datum	Name	Gepr								
			Urspr								

SM\_Makro  
Variante A  
2D-Montageaufbau  
(13,1 x 130)

SM\_Makro  
Variante B  
2D-Montageaufbau  
mit Bilddatei

Bilddatei

Einfügebereich für  
Schutzschalter

Anfasspunkt für  
Schutzschalter

Einfügebereich für  
Schutzschalter

