



# 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\_ESS30

Projekt-Nr.:

Projekt-Typ: E-T-A Makroprojekt

Projektleitung: Tobias Prem

## Systemdaten

CAE System: EPLAN Electric P8

Version: 2.3.7352

Projektart: Makroprojekt

Status: 06/2017

Bearbeitet am:	25.06.2017	Geprüft am:	Änderungs-Nr.: 01
von (Kürzel):	RWe	Geprüft von:	
Anzahl der Seiten:	16		

			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Deckblatt	Änderungs-Nr.: 01	= DOK	Blatt:	1
			Bearb						+ DBL	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr	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 P8.2.3

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:

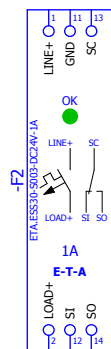
E-T-A\_Parts\_ "Datum".mdb ("Datum" => JJJJMMTT)

			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr					01	+ DBL	Folge Blatt:	+INH/1









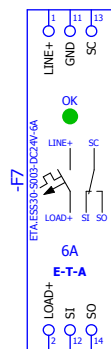






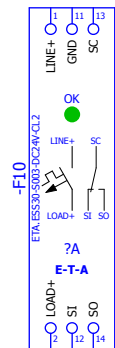









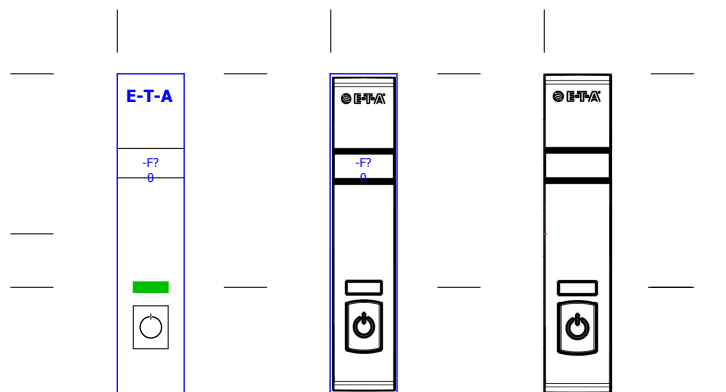






Die CL2 Version des ESS30, betrifft die Nennstromstärken 0,5A, 1A, 2A, 3A und 3,6A.  
Das ganze verhält sich so dass alle Geräte mit einer Nennstromstärke von 3,6A oder weniger zusätzlich die NEC Class 2 Zulassung erhalten.  
Sprich es sind keine extra Varianten mit anderen Bestellschlüssel oder ähnliches, sondern nur eine zusätzliche Zulassung für die betroffenen Stromstärken.  
Schaltungstechnisch oder äußerlich ändert sich nichts an den Geräten.

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<div><div><div>ETA.X22261102</div><div>* Stromschiene X 222 611 02</div><div>* Stromschiene für LINE, 0V, FE</div><div>* Länge 500 mm</div><div></div></div><div><div>ETA.X22357101</div><div>* FTG-Stromschiene X 223 571 01</div><div>* Stromschiene für LINE, 0V, FE</div><div>* Länge 500 mm</div><div></div></div></div>											
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		ESS30-S_Stromschienen	Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	1
			Bearb								
Änderung	Datum	Name	Gepr Urspr					01	+ ESS30-S_Zubehoer	Folge Blatt: =ESS30-S_Aufbau+Aufbau_2D/1	



Makro  
Variante A  
2D-Montageaufbau

Makro	Bild
Variante B	
2D-Montageaufbau mit Bilddatei	

Bilddatei

			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		ESS30-S003_2D	Änderungs-Nr.:	= ESS30-S_Aufbau	Blatt:	1		
			Bearb										
Änderung	Datum	Name	Gepr	Urspr						01	+ Aufbau_2D	Folge Blatt:	