



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
von (Kürzel): RWe
Anzahl der Seiten: 16

Geprüft am:
Geprüft von:

Änderungs-Nr.: 01

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

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 Dateieindung:

Dateieindung für Projekte: *"Projektname".zw1*

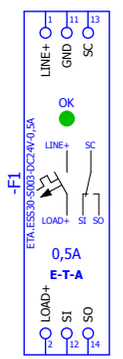
Dateieindung für Makros: *"Projektname".zw5*

Dateieindung für Artikeldaten: *"Projektname".xml*

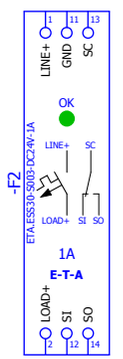
Verzeichnisse: $\$(EPLAN_DATA)\..\..\E-T-A$

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

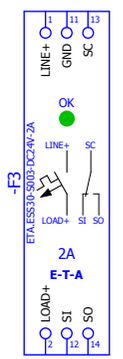
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30	 Informationen	Änderungs-Nr.:	= DOK	Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr				01	+ DBL	Folge Blatt:	+INH/1



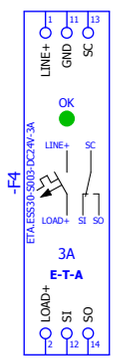
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	1
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	2
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



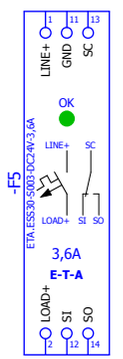
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		ESS30-S003-DC24V-1A	Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	2
			Bearb						+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	3
Änderung	Datum	Name	Gepr					01			
			Urspr								



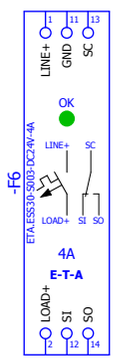
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	3
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	4
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



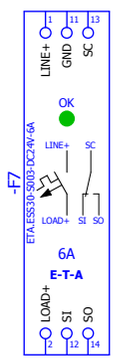
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	4
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	5
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



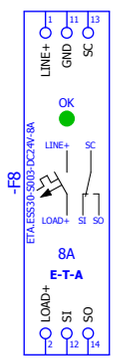
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	5
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	6
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



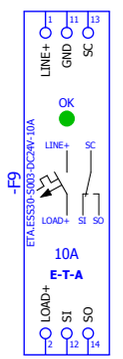
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	6
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	7
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



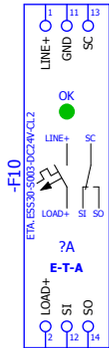
			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	7
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	8
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	8
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	9
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	9
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	10
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							



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.

			Datum	25.06.2017	ETA_ESS30		Änderungs-Nr.:	= ESS30-S	Blatt:	10
			Bearb				01	+ ESS30-S003_DC24V	Folge Blatt:	+ESS30-S_Zubehoer/1
Änderung	Datum	Name	Gepr							
			Urspr							

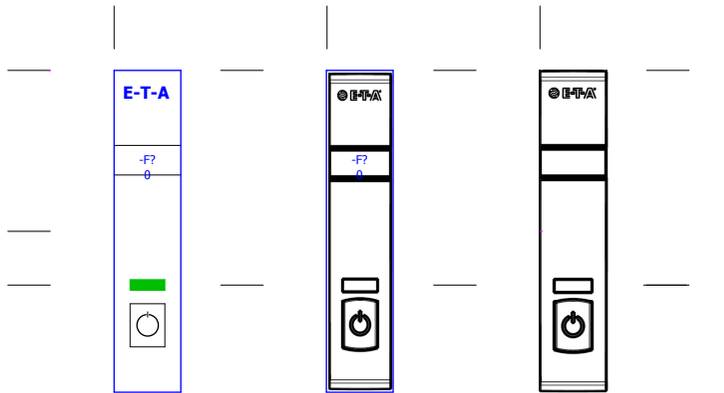
ETA.X22261102
 * Stromschiene X 222 611 02
 * Stromschiene für LINE, 0V, FE
 * Länge 500 mm



ETA.X22357101
 * FTG-Stromschiene X 223 571 01
 * Stromschiene für LINE, 0V, FE
 * Länge 500 mm



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



Makro
Variante A
2D-Montageaufbau

Makro
Variante B
2D-Montageaufbau mit Bilddatei

Bilddatei

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