



Bild: SIRIUS 3RT10 1 (Siemens)

Auf dieses Add-On mussten Sie lange genug warten... !

Ab August bietet die **IMS Daten • Service & Systeme** als **Add-On** für das E-CAD-System **EPLAN** aus dem Hause **EPLAN Software & Service GmbH, Monheim** mit oder ohne die Katalogdatenbank **ProFree**® eine Kontaktdefinitionsdatei zum direkten Import in die EPLAN-interne Artikelverwaltung oder das PPS-System PMS an. Die manuelle Pflege der sog. „Schützdefinitionsdatei“ entfällt somit weitestgehend.

Sichern Sie sich Ihre Vorteile in Konstruktion und Planung !

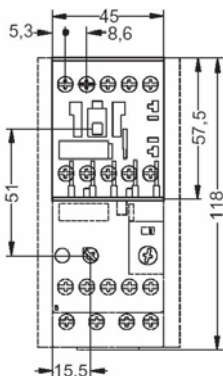
● Schütz- und Kontaktdefinitionsdaten

sind weitere konsequente Weiterentwicklungen der bereits vorhandenen, umfangreichen Stammdaten für Geräte mit Kontaktspeigeln. Seit Jahren lesen Sie bereits, mehr oder weniger automatisch, Artikelstammdaten der unterschiedlichsten Hersteller in Ihre Stammdatenverwaltung ein.

Am besten verwenden Sie hierzu natürlich unsere Katalogdatenbank **ProFree**®. Die Definition des Kontaktspeiegels für Geräte war im Umfeld des E-CAD-Systems **EPLAN** bislang zumeist „Handarbeit“.

Mit diesem neuen Add-On der **IMS Daten • Service & Systeme**, erhalten Sie erstmalig die Möglichkeit, die Kontaktdaten und die dazugehörigen Artikelstammdaten über vorhandene Standard-Schnittstellen automatisch komplett oder in Teilen in Ihr CAE- und/oder PPS / ERP-System einzulesen.

Als Beispiel, ein Standard-Schütz der Fa. Siemens, mit der Typennummer 3RT1015-1AP01:



Artikelnummer:	SIE.3RT1015-1AP01				
Bezeichnung:	SCHUETZ, AC-3, 3KW/400V, 1S AC 230V 50/60HZ, 3POLIG, BGR. S00, SCHRAUBANSCHLUSS (VZ.)				
Belegungsart:	K.K.BELEGUNG.1.30.100.1	DIN	UE		
Positionen:	1 x K.SPANNUNGSANSCHLUSS.U..1.1	K		A1	A2
	1 x K.HAUPTANSCHLUSS.S..1.1	S	100 NO	1	2
	1 x K.HAUPTANSCHLUSS.S..2.1	S	100 NO	3	4
	1 x K.HAUPTANSCHLUSS.S..3.1	S	100 NO	5	6
	1 x K.HILFSANSCHLUSS.S..1.1	S	100 NO	13	14

● Kontaktspeigel für folgende Geräte sind verfügbar

700 FI-Schutzeinrichtungen,	700 Hilfsschaltblöcke,	350 Koppelrelais,
7200 Leistungsschalter,	4.100 Leitungsschutzschalter,	10.500 Schütze,
650 Überlastrelais,	280 Zeitrelais,	11.500 Taster,
5.200 Trafos, von den Herstellern Siemens, ABB, Moeller Electric und Schneider Electric.		