

## EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2

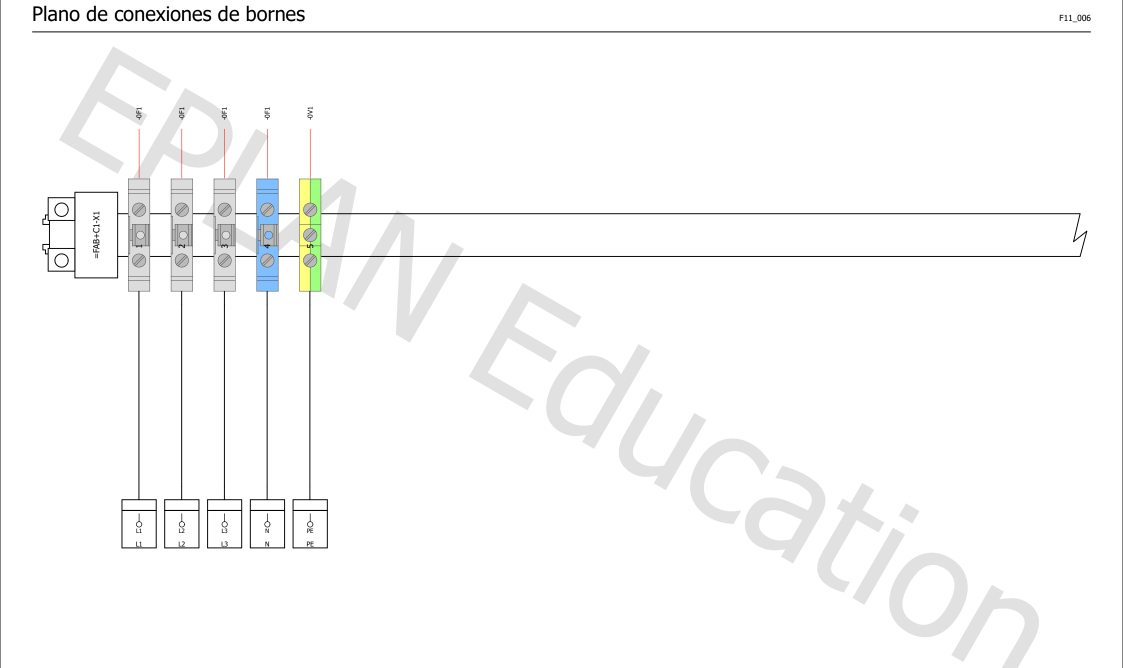
40789 Monheim am Rhein Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

Empresa/cliente  Descripción de proyecto  Número de proyecto  Comisión	Proyecto básico con estructura de designación según los IEC_bas001 EPLAN	s estándares IEC: Estructura de página con designació
Fabricante (empresa)	EPLAN GmbH & Co. KG	
Circuito	Projecto de ejemplo EPLAN	
Nombre de proyecto	ISA_P8	
Producto		
Tipo		
Lugar de instalación		
Responsable del proyecto		
Particularidad de pieza		
Creado 28/01/2024		7(//
Modificado 28/01/2024	de (abreviatura) joel0	Número de páginas 11

&Bornes/1

			Fecha	30/09/2023	EPLAN		EPLAN GmbH & Co. KG	Hoja de título			= FAB	
			Resp.	joel0							+	
			Probado		royecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de localización IEC_bas001		IEC_bas001		Hoja 1			
Cambio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por	Sustituido por						Página 1/11

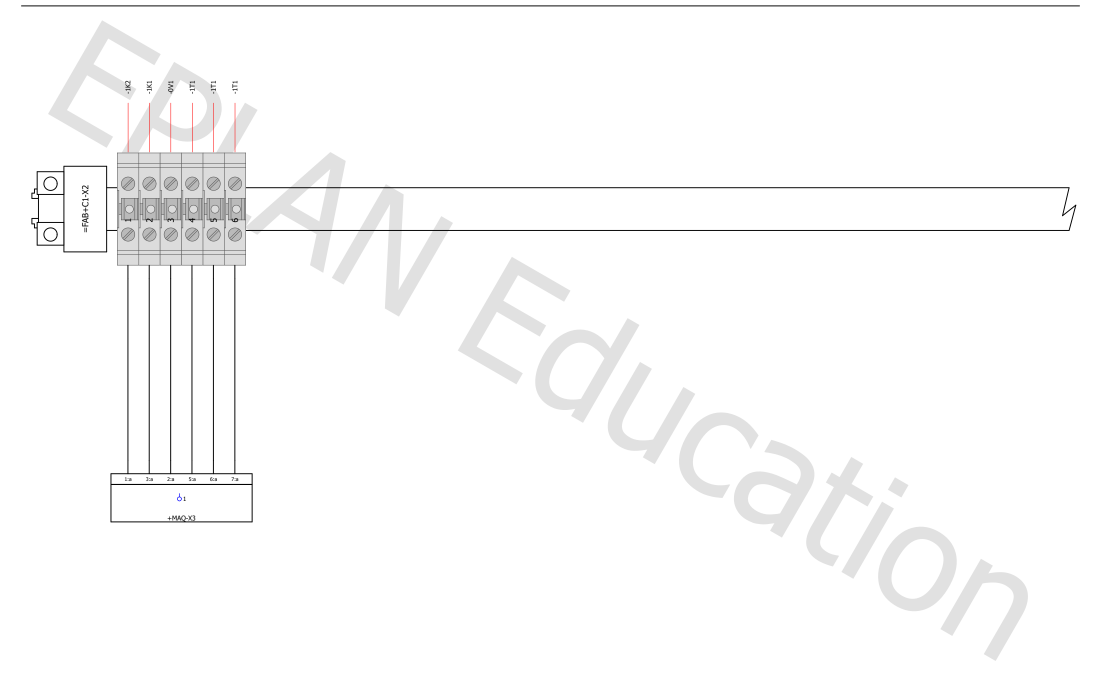
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



 &Portada e Indice/1
 Fecha
 28/01/2024
 EPLAN
 EPLAN GmbH & Co. KG
 Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X1
 = FAB

Plano de conexiones de bornes

F11\_006



28/01/2024 EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X2 Proyecto básico con estructura de designación según los estandares IEC: Estructura de página con designación de función y designación de local zación

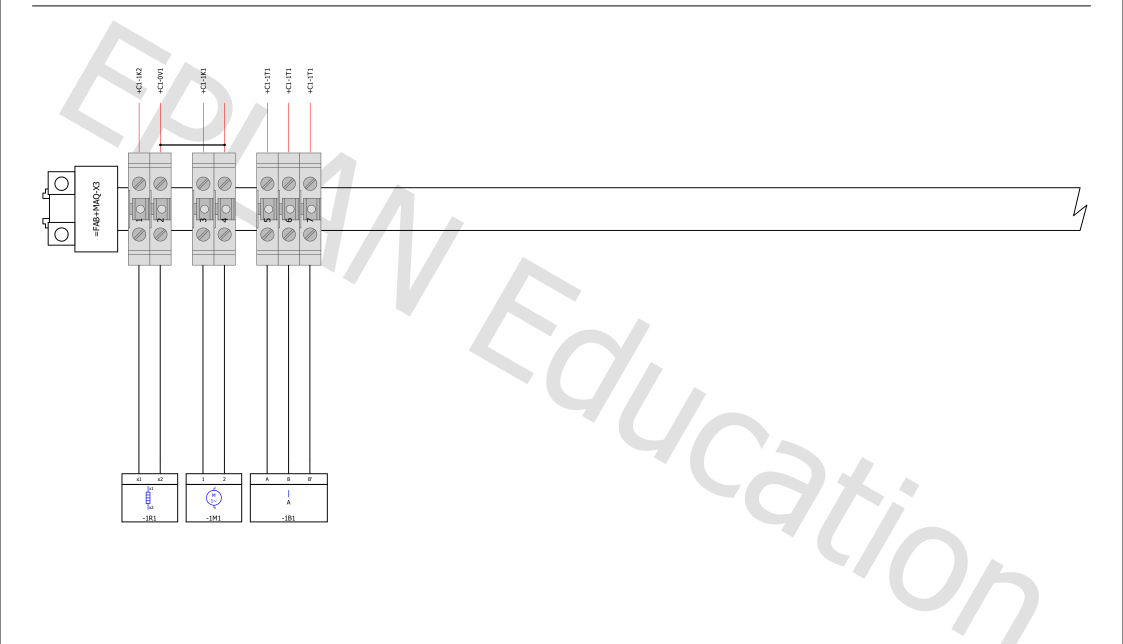
IEC\_bas001

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Plano de conexiones de bornes

F11\_006

+C1&/1



Fecha 28/01/2024 EPLAN EPLAN EPLAN GmbH & Co. KG Plano de conexiones de bornes =FAB+MAQ-X3

Projecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación de localización IEC\_bas001 Hoja

Página 4/1

