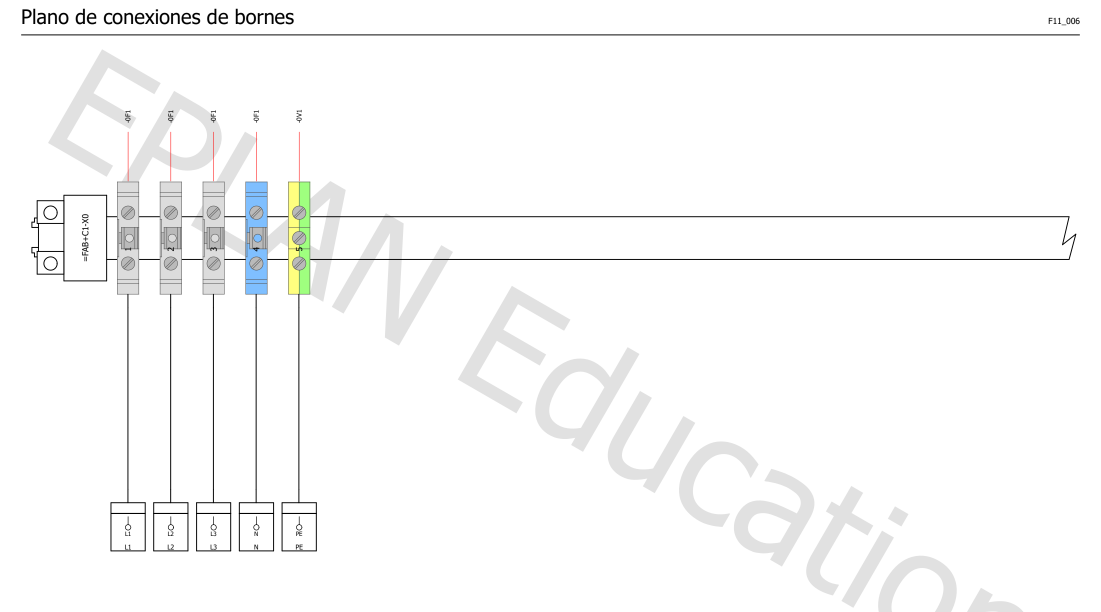
Lista de artículos

F01_001 Identificador de medios de explotación Cantidad Designación Número de tipo Proveedor Número de artículo +C1-1B1 sensor de proximidad SIEH-M12B-PS-K-L-CR FES.538252 SIEH-M12B-NS-K-L-CR FES.538254 +C1-1B2 sensor de proximidad SIED-M12B-ZS-K-L-PA FES.538336 +C1-1B3 sensor de proximidad SE.28903 +C1-0F1 Seccionador de carga INS63 compacto - 4 polos - 63A 28903 S204M-C63 ABB.2CDS274001R0634 +C1-0F2 ABB +C1-0F3 A9F77210 SE SE.A9F77210 XB4BVB5 +C1-H1 Naranja luz piloto completa Ø22 lente plana con LED integral 24V SE.XB4BVB5 +C1-1K1 CPU 1215C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO 6ES7215-1AG40-0XB0 SIE SIE.6ES7215-1AG40-0XB0 +C1-1KM1 Contactor TeSys Deca - 3P(3 NA) - AC-3 - <lt/>= 440 V 9 A - Bobina 24 V DC LC1D09BD SE SE.LC1D09BD +C1-1KM2 Contactor TeSys Deca - 3P(3 NA) - AC-3 - <It/>= 440 V 9 A - Bobina 24 V DC LC1D09BD SE SE.LC1D09BD +C1-1M1 1 1LE0323-0EC42-2KA4 +C1-0Q1 F204 AC-63/0,3 ABB ABB.2CSF204001R3630 +C1-1Q1 Magnética protección térmica del motor TeSys GV2ME - 3P - 2.5...4 A SE SE.GV2ME08 +C1-1Q1 TeSys GVAN11 - bloque de contactos auxiliares - 1 NO + 1 NC GVAN11 SE SE.GVAN11 +C1-1S1 Pulsador completo de descarga amarilla Ø22 resorte de retorno 1NO "sin marcar" XB4BA51 SE SE.XB4BA51 +C1-1S2 Rojo proyectando el pulsador completo Ø22 retorno del resorte 1NC "sin marcar" XB4BP42 SE SE.XB4BP42 +C1-0V1 OMR.S8VS-06024A

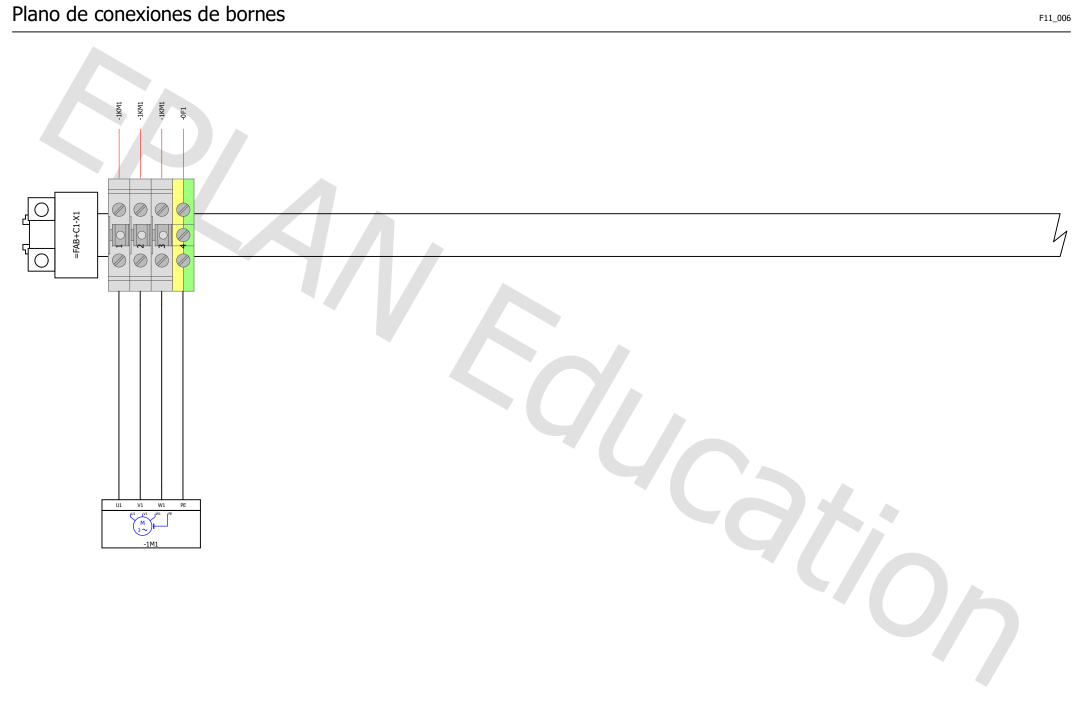
ibio	Fecha	Nombre	Original		Sustitución por Sustituido por								Página 1
			Probado		Proyecto basico con estructura de designación según los est	andares IEC:	Estructura de página	con designación de función y	designación de loca	ilización	IEC_bas001		Hoja Página 1
			Resp.	joel0	-			OMR.S8VS-06024A				+	
			Fecha	01/10/2023	EPLAN Proyecto básico con estructura de designación según los est	EPLAN Gmbl	H & Co. KG	Lista de artículos : FES.538252	2 -			= FAB	
													&Borne
Ь													
\vdash													
\vdash												7 1	
							·						
\vdash													
\vdash													
\vdash													
													$\overline{}$
\vdash													
\vdash							4						
<u> </u>													

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



 &Lista Articulos/1
 Fecha
 01/10/2023
 EPLAN
 EPLAN GmbH & Co. KG
 Plano de conexiones de bornes =FAB+C1-X0
 = FAB

Dlane de conevienes de hornes



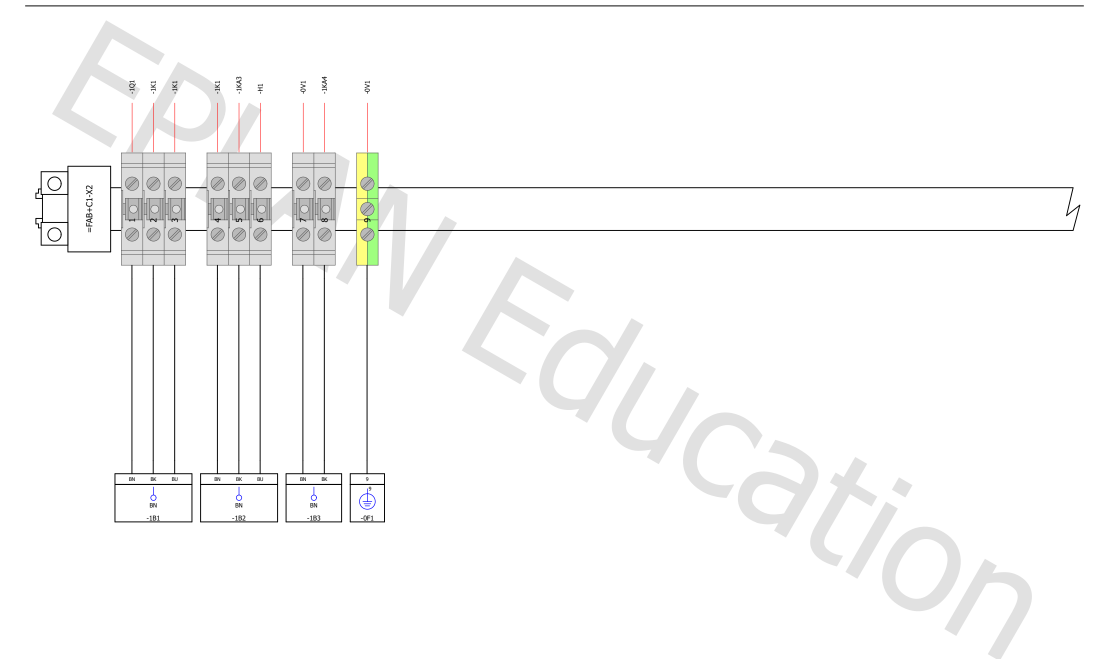
Fecha 01/10/2023
Resp. joel0
Probado
P

2 2 / 15

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Plano de conexiones de bornes

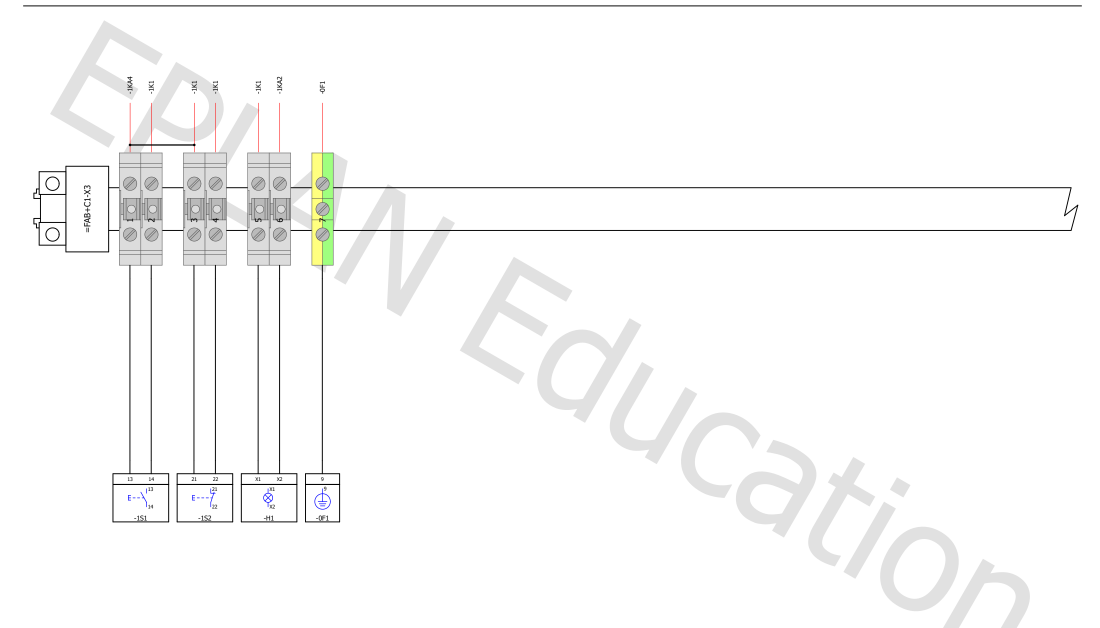
F11_006



noja 3 Página 4/15 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Plano de conexiones de bornes

F11_006



&Portada e Indice/1

F26 001



EPLAN GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2

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

Empresa/cliente Proyecto básico con estructura de designación según los estándares IEC: Estructura de página con designación Descripción de proyecto Número de proyecto IEC_bas001 Comisión **EPLAN** Fabricante (empresa) EPLAN GmbH & Co. KG Projecto de ejemplo EPLAN Circuito ISA_P1 Nombre de proyecto Producto Tipo Lugar de instalación Responsable del proyecto Particularidad de pieza 30/09/2023 Creado Número de páginas Modificado 01/10/2023 de (abreviatura) joel0 15

8.Bornes/4 +C18/1
| Fecha | 30/09/2023 | FPLAN | FPLAN GmbH & Co. KG | Hoia de título | = FAB | FAB

FLAN FPLAN GmbH & Co. KG Hoja de título

Resp. | joel0 | Fecha | Nombre | Original | Formation | Forma

