

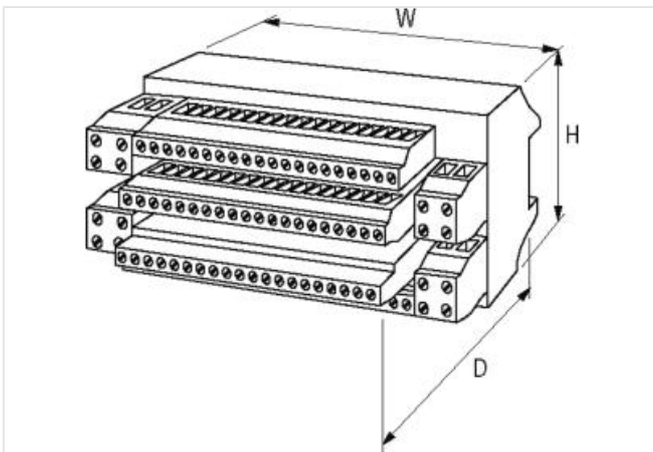
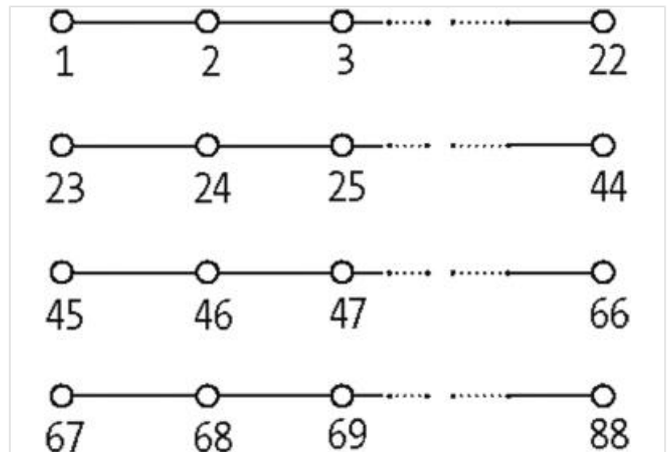
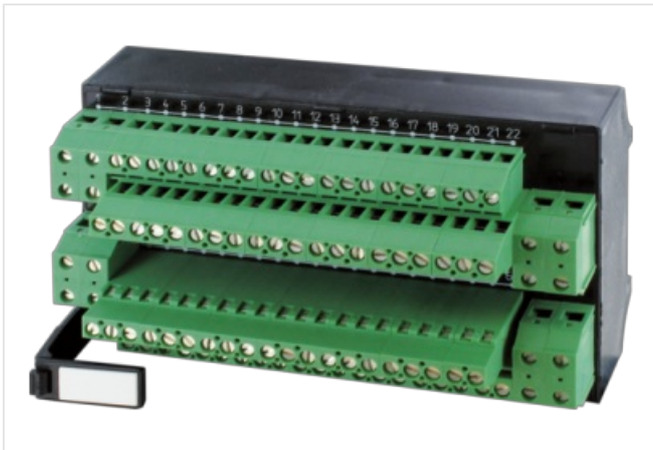
PKB 2 FOR SIGNAL TRANSFER

250V / 25 A

4x 22 polos
 25 A por rail potencial
 Bornes de tornillo enchufables
 Borne de entrada: max. 6 mm² unifilar, corriente max. 100 A

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27260708
ECLASS-7.0	27141152
ECLASS-8.0	27141152
ECLASS-9.0	27141152
ECLASS-10.1	27141152

ECLASS-11.1	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ETIM-5.0	EC001283
GTIN	4048879026055
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA	250 V
Total current per potential rail max.	25 A
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión un solo alambre máx.	6 mm ²
Sección transversal de la conexión alambres finos/múltiples máx.	4 mm ²
Número AWG	9
Instalación Conexión	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	II
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	75 mm
Anchura	135 mm
Profundidad	66 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C