

PKB 2 Übergabebaustein

250V / 25 A

4x 22-polig
 25 A je Potenzialschiene
 Schraubsteckklemmen
 Zuführklemme: max. 6 mm² eindrätig, Summenstrom: max. 100 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

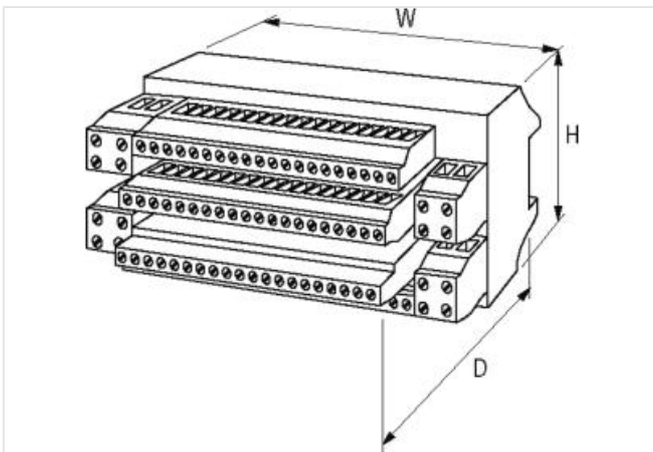
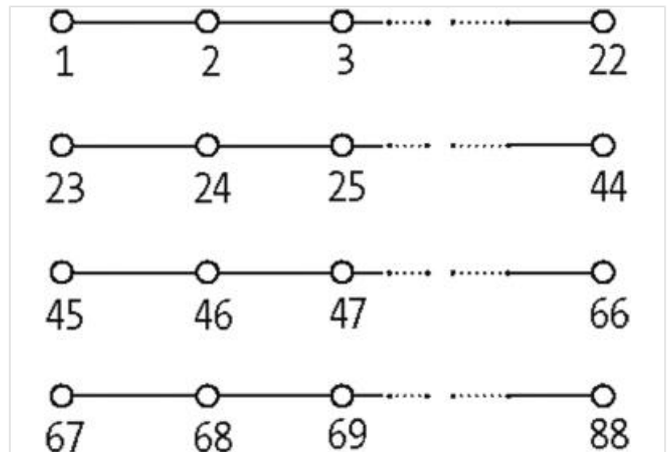


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024

ECLASS-11.1	27141152
-------------	----------

ECLASS-12.0	27141152
-------------	----------

ETIM-5.0	EC001283
----------	----------

GTIN	4048879026055
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85369010
-----------------	----------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	250 V
---------------------	-------

Summenstrom je Potenzialschiene max.	25 A
--------------------------------------	------

Installation

Anschlussquerschnitt eindrätig max.	6 mm ²
-------------------------------------	-------------------

Anschlussquerschnitt mehr-/feindrätig max.	4 mm ²
--	-------------------

AWG-Nummer	9
------------	---

Installation | Anschluss

Anschlussart	Schraubklemmen SK
--------------	-------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Überspannungskategorie (EN 60664-1)	II
-------------------------------------	----

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
------------------------------	-------------------------

Höhe	75 mm
------	-------

Breite	135 mm
--------	--------

Tiefe	66 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------