



Anschlußklemmen

Federkraftklemmen

2x 12pol. max. 2,5 qmm

X1.1–X1.12 und X2.1–X2.12
sind intern gebrückt.

2x 12pol. max. 2,5 qmm

X3.1–X3.12 und X4.1–X4.12
sind intern gebrückt

Technische Daten

Anschlussquerschnitt	max. 2,5qmm
Strombelastung	max. 5A Dauer
Klemmenraster	5mm
Klemmenöffnung	von oben mit Schraubendreher von oben
Drahteinführung	
Potenziale	2
Klemme pro Potenzial	24 (2x12)
Prüfspannung	4 kV
Klemme X1-X2 zu X3-X4	
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	200g
Maße	71 x 101 x 48 mm (BxHxT)

Der Potenzialverteiler SB-PV1 dient zur Vervielfachung bzw Verteilung von 1 oder 2 Potenzialen.
Anschlussverteiler für Masseleitungen oder Stromversorgungen in Schaltschränken, Hutschienenmontage TS35.

rinck electronics germany GmbH
Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

POTENZIALVERTEILER SB-PV 1

Anwendung	Klemmenverteiler / Potenzialverteiler
Klemmen	2 Potenziale mit je 2x12 Federkraft- Anschlüssen

S 101

SB-PV1

20.11.24