

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PPVB Phasenverteilungsblock

- Verteilerklemme für die Montage auf DIN-Tragschienen oder Montageplatten
- Klemmkörper: Messing, verzinkt
- Klemmschrauben: Stahl, verzinkt
- Isoliergehäuse: Kunststoff (PA / PC) schlagzäh, flammgeschützt, Dauergebrauchstemperatur: 120°C
- Normen / Vorschriften: Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke VDE 0613 Teil 1 / EN 60998-Reihenleiste VDE 0611-1 / EN60947-7-1
- Isolationsspannung: 1000 V AC / DC für: Überspannungskategorie III ( $U_{imp} = 8 \text{ kV}$ , feste Installation) Verschmutzungsgrad 2 (z. B. Verteilereinbau)
- Betriebstemperatur: max. 70°C
- Befestigung: Auf DIN Tragschiene nach EN 50022 / EN 60715 oder Schraubbefestigung M5
- Berührungsschutz: IP 20, fingersicher
- Ecken gerundet
- Geeignet für rund ein- und mehrdrähtige Cu- und eindräftige Al-Leiter
- Abdeckung: Klappdeckel



PPVB 12569



PPVB 1606



PPVB 25038



PPVB 40038



PPVB 50044

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE	Nennstrom	Abmessung BxHxT (mm)	Ausgang	Eingang	
							RM (Cu) rund ein-, mehrdräftig (mm <sup>2</sup> )	SE (Al) Sektor 90° ein-dräftig (mm <sup>2</sup> )
05105385	055976	PPVB 12529	1 / 5	125 A	27x47x44	9x1,5-16 M5 / 2 Nm	2x2,5-35 M8 / 3,5 Nm	-
05105386	055977	PPVB 1606	1 / 5	160 A	40x67x46	6x2,5-35 M8 / 8 Nm	1x16-95 M5 / 6 Nm	1x50-150
05105387	055978	PPVB 25038	1 / 5	250 A	42x79x50	3x2,5-35 M8 / 8 Nm 8x2,5-16 M5 / 2Nm	1x35-150 M5 / 6 Nm	1x50-185
05105388	055979	PPVB 40038	1 / 5	400 A	42x79x50	3x2,5-35 M8 / 8 Nm 8x2,5-16 M5 / 2Nm	1x95-185 M6 / 10 Nm	1x120-185
05105389	055980	PPVB 50044	1 / 5	500 A	42x79x50	4x10 -70 M10x1 / 10 Nm 4x2,5-16 M5 / 2Nm	1x150-240 M6 / 10 Nm	1x185-300

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • www.protecclass.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2021. © PROTEC.class/PROTEC.net