

Schienenmontierbares
Potentialvervielfachungsmodul
4 Potentialgruppen mit je 6 Anschlussstellen
für Plus und Minus,
brückbares gemeinsames Minuspotential

- Einsatz z.B. an elektronischen Schutzschaltern zur Verteilung von DC 24 V und 0 V, als Ersatz für Reihenklemmen
- 4 Potentialgruppen für 4 Ausgangskreise
- Pro Potentialgruppen 6 Anschlussstellen für Plus und Minus
- Auf dem Modul durchverbundenes Minuspotential mit Brückungsmöglichkeit auf benachbarte Module mit Brückungskamm 745-682
- Mit Beschriftungsadapter





Beschreibung	Bestellnr. VPE	
Potential verviel fachungs modul	288-867 1	
Technische Daten		
Betriebsspannung	DC 24 V	
Anzahl Potentiale	4	
Max. Summenstrom pro Potential	10 A	
Max. Strom pro Anschluss	10 A	
Max. Summenstrom 0 V	40 A	
Nennspannung gemäß EN 60664-1	50 V / 0,8 kV / 2	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C +50 °C	
Lagertemperatur	-40 °C +70 °C	
Abmessungen inkl. Montagesockel und Kombifüße		
(mm) $B \times H \times T$	70 x 50 x 105	
	Höhe ab Oberkante Tragschiene	
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 60715)	
Anschlusstechnik	Anschlussstellen: CAGE CLAMP® (WAGO-Serie 736)	
	Minuspotential: CAGE CLAMP® (WAGO-Serie 745)	
Querschnitte	Anschlussstellen:	
	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12	
	Minuspotential:	
	0,2 mm ² 16 mm ² /	
	AWG 24 6 (AWG 12 THHN, THWN)	
Abisolierlängen	Anschlussstellen: 5 6 mm / 0.2 0.24 in	
	Minuspotential: 12 13 mm / 0.47 0.51 in	
Zubehör		
Brückungskamm, 2-fach	745-682	

Postfach 2880 - D-32385 Minden Hansastr. 27 - D-32423 Minden Tel.: +49(0)571/887-0 Fax: +49(0)571/887-169

E-Mail: info@wago.com www.wago.com