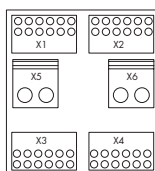


**Schiene montierbares
Potentialvervielfachungsmodul
4 Potentialgruppen mit je 6 Anschlussstellen
für Plus und Minus,
brückbares gemeinsames Minuspotential**

- 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	
Potentialvervielfachungsmodul	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 x H x 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 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12 Minuspotential: 0,2 mm² ... 16 mm² / 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		