



* Max. zulässiger Strom gem. Datenblatt des Herstellers. Bei Belastung aller Dioden ist der Dauerstrom zu reduzieren.

Beschreibung	Bestell-Nr. VPE	
Offenes Diodengatter	289-105	
•		
Technische Daten		
Betriebsspannung	AC/DC 250 V	
Spitzensperrspannung, periodisch	1000 V	
Richtstrom einer Diode in Einwegschaltung, ohmsch *	3 A	
Sperrstrom je Diode	10 μΑ	
Durchlassspannung pro Diode	1,3 V	
Durchlassstrom pro Diode (ohmsch)	3 A	
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97,	250 V / 4 kV / 3	
IEC 60664-1		
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C +40 °C	
Abmessungen inkl. Montagesockel und Kombifüßen	51 x 48 x 85	
(mm) B x H x T		
	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35	
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)	
Querschnitte	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12	
Abisolierlängen	5 6 mm / 0.22 in	
Zubehör		
WMB-Multi-Beschriftungssystem für Montagesockel	siehe Seite 408	
Beschriftungsstreifen für Montagesockel	weiß 709-198 / transparent 709-197	

