

GV2 DP●●●●●		Mit Montageadapter LAD 311		GV2 DP1●●●●●		GV2 DP2●●●●●					
Montage auf 1 Profilschiene AM1 DE200											
GV2	DP●02●● bis DP●10●● bis DP●08●● DP●32●●	GV2	DP●02●● bis DP●10●● bis DP●08●● DP●32●●	b	176,4	186,8	c	141,6	147,9		
c	105,6	111,9	c1	136,5	142,4	c1	100,1	106,4	d	100,5	100,5
d1	95	95									

GV3 P●●1 + LC1 D40A...D65A (Montage anwenderseitig)		Montage nebeneinander auf Profilschiene S GV3 S (2)	
Montage vertikal (1)			
Montageabstand 105mm			

(1) Für mehrere nebeneinander montierte Motorabgänge ist der maximal zulässige Strom genauso groß wie der Nennstrom bei 400 V.
Beispiel: 55 A für einen Motor von 30 kW bei 400 V, bei Zuordnung eines Motorschutzschalters **GV3 P65** und eines Schützes **LC1 D65A**.
(2) Der maximal zulässige Strom beträgt 90 % des maximalen Stroms. Beispiel: 45 A für das Schütz **LC1 D50A**.