Gleichrichtergeräte und Stromversorgung DC 24 V (ungeregelt)

J		
Stromversorgung		Abmessungen
A	Bestell-Nr.	BxHxT mm
A	Desterry.	111111
Gleichrichtergeräte für DC 24	V, Einphasenausführung AC 230 V und AC 400	OV, einsetzbar bei +6 % und –10 % Netzspannungstoleranz ¹)
1 (230 V)	4AV21 02-2AB	45 x 136 x 111
1 (400 V)	4AV21 06-2AB	45 x 136 x 111
3,5 (230 V)	4AV23 02-2AB	72 x 136 x 111
2,5 (230/400 V)	4AV20 00-2AB	97 x 149 x 100
5 (230/400 V)	4AV22 00-2AB	106 x 160 x 113
0 (230/400 V)	4AV24 00-2AB	121 x 170 x 128
5 (230/400 V)	4AV26 00-2AB	151 x 299 x 145
Gleichrichtergeräte für DC 24	V, Dreiphasenausführung 3 AC 400 V, einsetzk 4AV30 00–2AB	par bei +6 % und –10 % Netzspannungstoleranz¹) 217 × 196 × 196
15	4AV31 00-2AB	217 x 196 x 196
0	4AV32 00-2AB	165 x 221 x 221
30	4AV33 00-2AB	165 x 221 x 221
10	4AV3400-2AB	266 x 298 x 175
50	4AV35 00-2AB	266 x 298 x 175
Stromversorgung DC 24 V eir	nsetzbar bei ± 15 % Netzspannungstoleranz²)	
2,5 (230 V)	6EP13 32–1SH11	135 x 80 x 120
5 (230 V)	6EP13 33-1SL11	80 x 125 x 135
0 (230 V)	6EP13 34-1SL11	200 x 125 x 135
20 (400 V)	6EP13 36-1SL11	240 x 130 x 130
	<u> </u>	

Ein Kompakt-PLUS-Gerät mit 3 Elektronikoptionen hat bei 24 V einen maximalen Strombedarf von etwa 1,5 A (bis 4 kW) bzw. von etwa 2 A (4 bis 18,5 kW).

¹⁾ Technische Daten siehe Katalog "Niederspannungs-Schalttechnik".