

## Gleichrichtergeräte und Stromversorgung DC 24 V (ungeregelt)

| Stromversorgung   |                       | Abmessungen<br>B x H x T<br>mm |
|---|-----------------------|--------------------------------|
| A   | Bestell-Nr.           |                                |
| <b>Gleichrichtergeräte für DC 24 V, Einphasenausführung AC 230 V und AC 400 V, einsetzbar bei +6 % und –10 % Netzspannungstoleranz<sup>1)</sup></b> |                       |                                |
| 1 (230 V)   | <b>4AV21 02-2AB</b>   | 45 x 136 x 111                 |
| 1 (400 V)   | <b>4AV21 06-2AB</b>   | 45 x 136 x 111                 |
| 3,5 (230 V)   | <b>4AV23 02-2AB</b>   | 72 x 136 x 111                 |
| 2,5 (230/400 V)   | <b>4AV20 00-2AB</b>   | 97 x 149 x 100                 |
| 5 (230/400 V)   | <b>4AV22 00-2AB</b>   | 106 x 160 x 113                |
| 10 (230/400 V)  | <b>4AV24 00-2AB</b>   | 121 x 170 x 128                |
| 15 (230/400 V)  | <b>4AV26 00-2AB</b>   | 151 x 299 x 145                |
| <b>Gleichrichtergeräte für DC 24 V, Dreiphasenausführung 3 AC 400 V, einsetzbar bei +6 % und –10 % Netzspannungstoleranz<sup>1)</sup></b>           |                       |                                |
| 10  | <b>4AV30 00-2AB</b>   | 217 x 196 x 196                |
| 15  | <b>4AV31 00-2AB</b>   | 217 x 196 x 196                |
| 20  | <b>4AV32 00-2AB</b>   | 165 x 221 x 221                |
| 30  | <b>4AV33 00-2AB</b>   | 165 x 221 x 221                |
| 40  | <b>4AV34 00-2AB</b>   | 266 x 298 x 175                |
| 50  | <b>4AV35 00-2AB</b>   | 266 x 298 x 175                |
| <b>Stromversorgung DC 24 V, einsetzbar bei ± 15 % Netzspannungstoleranz<sup>2)</sup></b>  |                       |                                |
| 2,5 (230 V)   | <b>6EP13 32-1SH11</b> | 135 x 80 x 120                 |
| 5 (230 V)   | <b>6EP13 33-1SL11</b> | 80 x 125 x 135                 |
| 10 (230 V)  | <b>6EP13 34-1SL11</b> | 200 x 125 x 135                |
| 20 (400 V)  | <b>6EP13 36-1SL11</b> | 240 x 130 x 130                |

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“.

2) Technische Daten siehe Katalog KT01.