

Dreiphasen-Netzgeräte mit Kondensator

6 A bis 40 A

Eingangsspannung 3 x 400 V, 50 - 60 Hz, Anzapfungen +/- 5%

EN 61558-2-6 EN 61000-3-2 EN 61131-2

max. Umgebungstemp. 40°C Isolierstoffklasse E

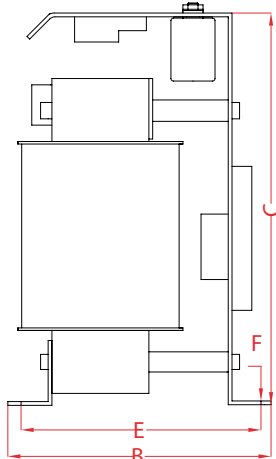
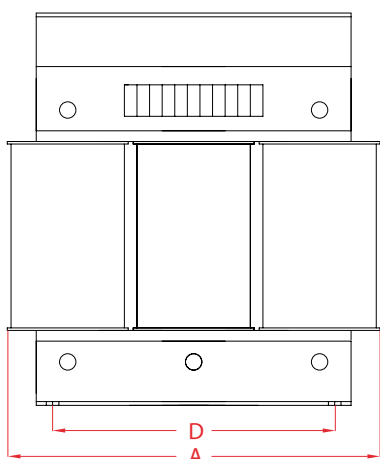
Ausgangsspannung 24 V DC

mit zusätzlichen Stützkondensatoren

Selbstkühlend

LED-Funktionsanzeige

Überspannungsschutz



LAGERPROGRAMM

| Art.Nr. | Strom A | A | B | C | D | E | F | Gewicht kg |
|----------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Abmessungen in mm +/- 1 mm | | | | | | | | |
| 8600 | 6,0 | 120 | 90 | 155 | 90 | 49 | 4,8x9 | 2,9 |
| 8601 | 10,0 | 178 | 80 | 200 | 113 | 55 | 5,8x9 | 4,2 |
| 8602 | 15,0 | 178 | 90 | 200 | 113 | 70 | 5,8x9 | 6,0 |
| 8603 | 20,0 | 220 | 180 | 205 | 136 | 72 | 7x15 | 8,2 |
| 8604 | 25,0 | 220 | 185 | 207 | 136 | 80 | 7x15 | 10,0 |
| 8605 | 30,0 | 220 | 196 | 205 | 136 | 91 | 7x15 | 11,7 |
| 8606 | 40,0 | 240 | 192 | 236 | 220 | 160 | 10x18 | 15,7 |

Dreiphasen-Universal-Netzgeräte mit Kondensator

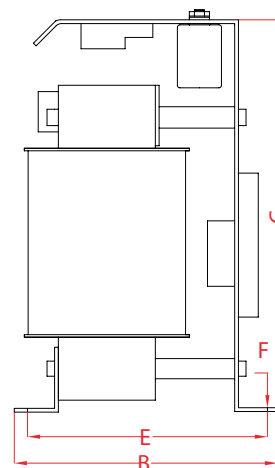
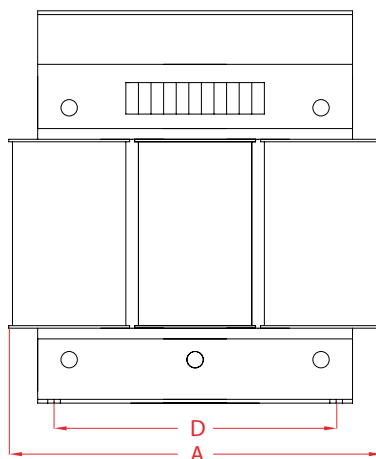
10 A bis 40 A

Eingangsspannung: 3 x 208, 220, 228, 230, 240, 242, 254, 265, 277, 288, 300, 360, 380 V
400, 415, 420, 440, 460, 480, 500, 520 V, 50/60Hz

EN 61558-2-6 EN 61000-3-2 EN 61131-2
max. Umgebungstemp. 40°C Isolierstoffklasse E
Ausgangsspannung 24 V DC
mit zusätzlichen Stützkondensatoren
Selbstkühlend
LED-Funktionsanzeige
Überspannungsschutz



LAGERPROGRAMM



| Art.Nr. | Strom A | A | B | C | D | E | F | Gewicht kg |
|----------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| Abmessungen in mm +/- 1 mm | | | | | | | | |
| 8800 | 10,0 | 190 | 90 | 197 | 113 | 54 | 5,8x9 | 4,6 |
| 8801 | 15,0 | 210 | 127 | 160 | 113 | 105 | 5,8x9 | 4,8 |
| 8802 | 20,0 | 210 | 180 | 190 | 136 | 116 | 7x15 | 8,2 |
| 8803 | 25,0 | 210 | 190 | 190 | 136 | 126 | 7x15 | 9,8 |
| 8804 | 30,0 | 210 | 200 | 190 | 136 | 136 | 7x15 | 10,8 |
| 8805 | 40,0 | 240 | 200 | 230 | 220 | 160 | 10x18 | 18,0 |

Serie 36000

für Montage auf TS-35 Schiene

Eingangsspannung 3 x 346 - 550 V AC, 47 - 63 Hz, 480 - 780 V DC
 Sicherheit gem. EN 60950 UL 508
 EMV Festigkeit gem. EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV 50204
 LED-Funktionsanzeige
 kurzschlussfest, überlastsicher
 100% Burn-in getestet
 Ausgangsspannung einstellbar 24 - 28 V
 Anschlüsse an Schraubklemmen
 Umgebungstemperaturbereich : 100% Last 0-50°C, 80% Last -10-60°C
 EMV-Filter eingebaut, PFC eingebaut



LAGERPROGRAMM

| Art.Nr. | Ausgang V | Strom A | Länge | Breite | Höhe | Gewicht |
|---------|--------------|------------|-------|--------|------|---------|
| 36010 | 24 | 10 | 126 | 126 | 100 | 1,1 kg |
| 36011 | 24 | 20 | 126 | 227 | 100 | 2,2 kg |