



Typ: EN 10

Einphasen-Gleichstromversorgungen
 Eingangsspannung: 230/400 V +/-20V/AC
 Frequenz: 50/60 Hz
 Ausgangsspannung: 24V/DC
 Restwelligkeit: <5%
 kompakte Bauform
 hohe Spannungsstabilität zwischen Teil- und Vollast
 Anforderungen an Stromversorgungen für elektronische Steuerungen nach DIN 19240 werden erfüllt
 Transformator mit Zweikammerwicklung
 Nach DIN/VDE 0551
 Isolationsklasse: T40/B
 Schutzart: IP00
 Berührungssichere Anschlussklemmen
 Betriebsanzeige durch Leuchtdiode
 Schutzbeschaltung für Gleichrichter
 Sicherung im Ausgangsstromkreis
 Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: EN 10

Single-phase power supplies
 input voltage: 230/400 V +/-20V/AC
 frequency: 50/60 Hz
 output voltage: 24V/DC
 residual ripple (RW): <5%
 compact version
 great voltage stability between partial load and full load
 the requirements to power supplies for electronic control systems according to DIN 19240 are fulfilled
 transformer with two chamber winding according to DIN/VDE 0551
 insulation class: T40/B
 type of protection:: IP00
 the terminals are protect against accidental contact
 status display by means of a light-emitting diode
 suppressor circuit to protect the rectifier
 fuse in the output circuit
 the power supplies are also available in other versions
 corresponding to your wishes

| Leistung Power W | Strom current A | Best.(BV)Nr./o rder No. | Maße/dimensions(mm) | | | | | | | Gewicht weight Kg. |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | GØ | |
| 48 | 2 | 50700 | 90 | 110 | 128 | 70 | 56 | 18 | 4,5 | 1,6 |
| 72 | 3 | 50701 | 90 | 110 | 128 | 70 | 70 | 4 | 4,5 | 2,2 |
| 96 | 4 | 50702 | 102 | 130 | 140 | 80 | 68 | 30 | 5,5 | 2,5 |
| 120 | 5 | 50703 | 102 | 130 | 140 | 80 | 80 | 20 | 5,5 | 3,1 |
| 144 | 6 | 50704 | 102 | 130 | 140 | 80 | 94 | 6 | 5,5 | 3,8 |
| 192 | 8 | 50705 | 128 | 130 | 160 | 100 | 77 | 20 | 6,5 | 4,3 |
| 240 | 10 | 50706 | 128 | 130 | 160 | 100 | 89 | 8 | 6,5 | 5,5 |
| 360 | 15 | 50707 | 141 | 145 | 180 | 113 | 97 | 10 | 7,5 | 7,7 |
| 480 | 20 | 50708 | 141 | 145 | 180 | 113 | 107 | 2 | 7,5 | 8,8 |
| 600 | 25 | 50709 | 141 | 165 | 180 | 113 | 127 | 2 | 7,5 | 10,8 |