



Netzgerät Serie PC5600 max. 6000 Watt

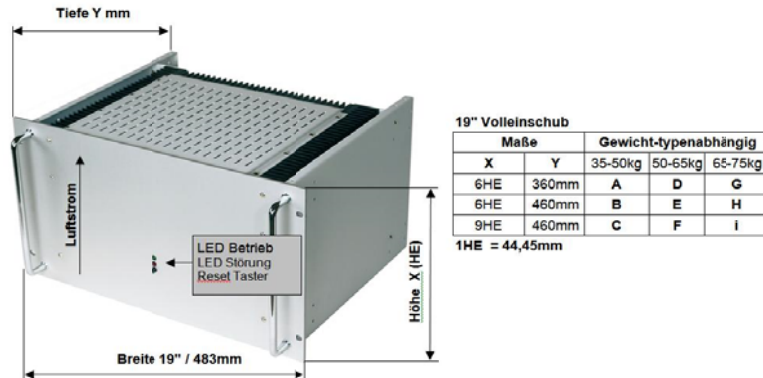
19" Volleinschub
Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert

| 93-138 | VAC- Eingangsspannungsbereiche | | | | | Ausgang | | | |
|------------|--------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------------|
| | Ausgang A | 185-264 | 160-230 3ph. | 320-460 3ph. | 410-530 3ph. | Ausgang A | VDC min. | VDC max. | Eingestellt VDC |
| PC5662 *I | 310 | PC5682 *I | PC5662V *I | PC5682V *I | PC5692V *I | 400 | 11 | 13 | 12 |
| PC5663 *I | 265 | PC5683 *I | PC5663V *I | PC5683V *I | PC5693V *I | 375 | 14 | 16 | 15 |
| PC5664 *E | 170 | PC5684 *E | PC5664V *E | PC5684V *E | PC5694V *E | 230 | 23 | 26 | 24 |
| PC5665 *E | 150 | PC5685 *E | PC5665V *E | PC5685V *E | PC5695V *E | 200 | 26 | 30 | 28 |
| PC5669 *E | 80 | PC5689 *E | PC5669V *E | PC5689V *E | PC5699V *E | 110 | 45 | 55 | 48 |
| PC5666 *E | 65 | PC5686 *E | PC5666V *E | PC5686V *E | PC5696V *E | 88 | 58 | 68 | 60 |
| PC5667 *E | 36 | PC5687 *E | PC5667V *E | PC5687V *E | PC5697V *E | 46 | 100 | 130 | 110 |
| PC5668 *E | 20 | PC5688 *E | PC5668V *E | PC5688V *E | PC5698V *E | 24 | 200 | 250 | 220 |
| PC5668J *E | 11 | PC5688J *E | PC5668VJ *E | PC5688VJ *E | PC5698VJ *E | 15 | 380 | 400 | 400 |

*Maße u. Gewicht siehe u.s. Tabelle

Ausstattungsmerkmale

| | | |
|-------------|-------------------------------------|--|
| Ausgang | Einstellung Überspannungsschutz OVP | Trimmer an der Oberseite hinter Frontplatte 110-130% U_{nom} |
| | Überlast | Strombegrenzung UI- Kennlinie |
| | Einstellung Strombegrenzung | Trimmer an Oberseite hinter Frontplatte 80-110% I_{nom} |
| | Fühlerleitungen | vorhanden |
| | Einstellung Spannung | Trimmer an Oberseite hinter Frontplatte |
| | Funktionsanzeige | grüne LED an der Frontplatte |
| Störanzeige | Abschaltung bei U_{Aus} | rote LED an der Frontplatte |
| | Störungsrücksetzung | Überspannung >5s |
| | | Taster an Frontplatte |
| Eingang | Abschaltung bei U_{ein} | fest eingestellt <95% U_{min} >105% U_{max} |
| Sicherheit | Abschaltung bei Übertemperatur | |



PC5600

| | |
|-----------|------------------|
| Aufbau | 19" Volleinschub |
| Anschluss | Klemmen |
| Gewicht | Siehe Tabelle |