



**Kompaktes Schaltnetzteil - primär getaktet**

Elektronisch kurzschluss/leerlauffest, erweiterter Eingangsspannungsbereich, sichere Trennung nach DIN 0100-410 EN 60950, Netzpufferung > 20 ms, Aufbau redundanter Schaltungen möglich, LED-Funktionsanzeige im Sekundärkreis, COMBICON-Anschlußstecker, geringe Gehäusetiefe, robustes Metallgehäuse, für Montage auf Tragschiene, **Frequenz 47-63 Hz**

**Compact switched mode power supply-primary timed**

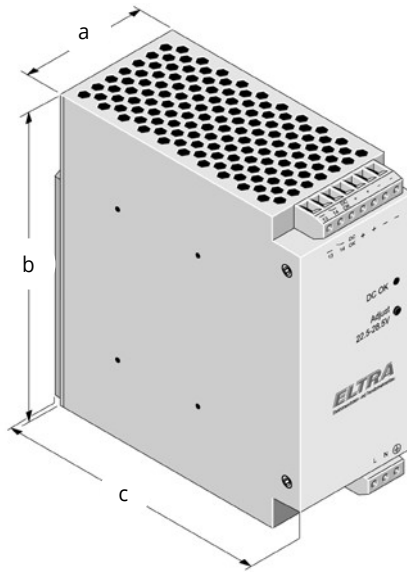
Electronical short circuit and open circuit avast, extended voltage range, protective separation according to DIN EN 0100-410 EN 60950, network buffer > 20 Ms, build-up of redundancies circuitry possible, LED status display at the secondary circuit, COMBICON-connector, small encloure, robust metal housing, for installation on mounting rail, **frequency 47-63 Hz**

**ESR (einphasen / single phase)**

- Eingangsspannung: 230V AC  
(rated supply voltage)
- Spannungsbereich: 100V AC - 240V AC  
(range of voltage)
- Ausgangsspannung: 24V DC  
(rated output voltage)
- Einstellbereich: 22,5V DC - 28,5V DC  
(adjustment range)

**DSR (dreiphasen / three phase)**

- Eingangsspannung: 3x 400V AC - 500V AC  
(rated supply voltage)
- Spannungsbereich: 3x 320V AC - 575V AC  
(range of voltage)
- Ausgangsspannung: 24V DC  
(rated output voltage)
- Einstellbereich: 22,5V DC - 28,5V DC  
(adjustment range)



ab Lager / in stock

| Typ type | Strom current A | a mm | b mm | c mm | Gewicht weight kg |
|----------|-----------------|------|------|------|-------------------|
| ESR 2,5  | 2,50            | 55   | 130  | 125  | 0,9               |
| ESR 5,0  | 5,00            | 55   | 130  | 125  | 1,0               |
| ESR 10,0 | 10,00           | 85   | 130  | 125  | 1,3               |
| ESR 20,0 | 20,00           | 157  | 130  | 125  | 2,8               |
| DSR 20,0 | 20,00           | 160  | 130  | 125  | 2,3               |
| DSR 30,0 | 30,00           | 240  | 130  | 125  | 3,3               |
| DSR 40,0 | 40,00           | 240  | 130  | 125  | 3,5               |