



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 Gehäuse Tiefe, robustes Metallgehäuse, für Montage auf Tragschiene, **Frequenz 47-63 Hz**

Compact switched mode power supply-primary timed

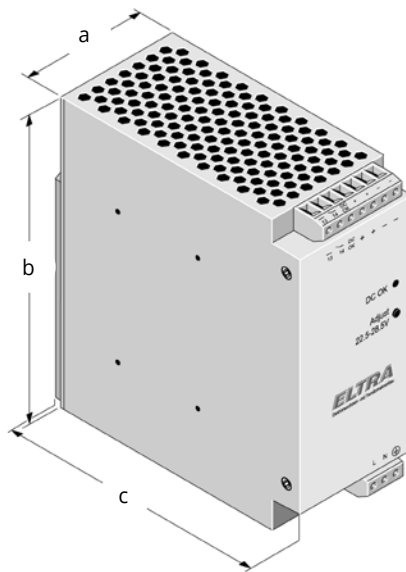
Electronical short circuit and open circuit avast, extended voltage range, protective separation according to DIN EN 0100-410 EN 60950, network buffer > 20 Ms, build-up of redundancies circuitry possible, LED status display at the secondary circuit, COMBICON-connector, small encloure, robust metal housing, 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	2,5	55	130	125	0,9
ESR 5,0	5,0	55	130	125	1,0
ESR 10,0	10,0	85	130	125	1,3
ESR 20,0	20,0	157	130	125	2,8
DSR 20,0	20,0	160	130	125	2,3
DSR 30,0	30,0	240	130	125	3,3
DSR 40,0	40,0	240	130	125	3,5