




# SITOP smart

## Die leistungsstarke Standard-Stromversorgung

	neu!		neu!
			
Technische Daten	SITOP smart 3-phasig		
Ausgangsspannung/-strom	24 V/10 A	24 V/20 A	24 V/40 A
Bestell-Nr.	6EP1434-2BA10	6EP1436-2BA10	6EP1437-2BA20
Eingangsspannungs-Nennwert – Bereich	3 AC 400 – 500 V 3 AC 340...550 V	3 AC 400 – 500 V 3 AC 340...550 V	3 AC 400 – 500 V 3 AC 340...550 V
Netzausfallüberbrückung	> 6 ms (bei 400 V)	> 6 ms (bei 400 V)	> 6 ms (bei 400 V)
Netzfrequenz-Nennwert	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Eingangsstrom-Nennwert – Einschaltstrom (25°C) – erforderlicher LS-Schalter	0,7–0,5 A < 36 A ab 6–16 A Charakt. C 3-ph. gekoppelt oder 3 RV2011-1DA10 oder 3 RV2711-1DD10	1,2–1,0 A < 36 A ab 6–16 A Charakt. C 3-ph. gekoppelt oder 3 RV2011-1DA10 oder 3 RV2711-1DD10	1,7–1,5 A < 60 A ab 10–16 A Charakt. C 3-ph. gekoppelt oder 3 RV2011-1DA10 oder 3 RV2711-1DD10
Ausgangsspannungs-Nennwert – Toleranz – Einstellbereich	DC 24 V ± 3 % DC 24...28 V	DC 24 V ± 3 % DC 24...28 V	DC 24 V ± 3 % DC 24...28 V
Ausgangsstrom-Nennwert	10 A	20 A	40 A
Wirkungsgrad bei Nennwerten ca.	91 %	91 %	91,5 %
Parallel schaltbar	ja	ja	ja
Überlastverhalten – Extra Power für 5 s/min – dauerhaft bis 45°C	15 A 12 A	30 A 24 A	60 A 48 A
Elektronischer Kurzschlusschutz	ja, Wiederanlauf	ja, Wiederanlauf	ja, Wiederanlauf
Funkentstörgrad (EN 55022)	Klasse B	Klasse B	Klasse B
Netzoberwellenbegrenzung (EN 61000-3-2)	ja	ja	ja
Schutzart (EN 60529)	IP20	IP20	IP20
Umgebungstemperatur	0...+70°C	0...+60°C	0...+60°C
Maße (B x H x T) in mm	90 x 145 x 150	90 x 145 x 150	150 x 145 x 150
Gewicht ca.	1,6 kg	1,6 kg	3,7