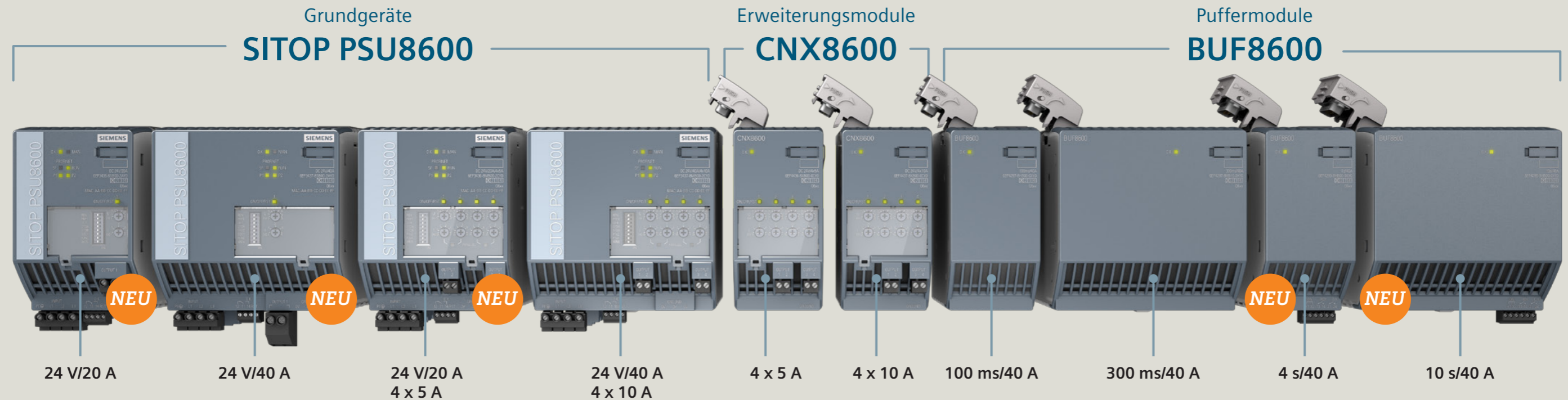


Das Stromversorgungssystem SITOP PSU8600



	Stromversorgungen mit einem Ausgang		Stromversorgungen mit vier Ausgängen		Erweiterung der Ausgänge		Überbrückung von kurzen Netzausfällen		Überbrückung von längeren Netzausfällen		
Ausgangsstrom, Nennwert	20 A, 1 x 20 A NEU	40 A, 1 x 40 A NEU	20 A, 4 x 5 A NEU	40 A, 4 x 10 A	4 x 5 A	4 x 10 A	100 ms/40 A	300 ms/40 A	4 s/40 A NEU	10 s/40 A NEU	
Ausgangsspannung, Nennwert	DC 24 V, Einstellbereich je Ausgang: DC 5 V ... 28 V NEU				DC 24 V, Einstellbereich je Ausgang: DC 5 V ... 28 V NEU		100 ms	800 ms	40 s	80 s	Pufferzeit bei DC 24 V/5 A
Überlastverhalten (Extra-Power)	30 A für 5 s/min	60 A für 5 s/min	30 A für 5 s/min	60 A für 5 s/min			400 ms	2,4 s	20 s	40 s	Pufferzeit bei DC 24 V/10 A
Überlastschutz, einstellbare Ansprechschwelle	2 ... 20 A	4 ... 40 A	0,5 ... 5 A	0,5 ... 10 A	0,5 ... 5 A	0,5 ... 10 A	200 ms	1,2 s	10 s	20 s	Pufferzeit bei DC 24 V/20 A
Wirkungsgrad bei Nennwerten ca.	93%	94%	93%	94%	im Wirkungsgrad des Grundgeräts mit eingerechnet		100 ms	600 ms	4 s	10 s	Pufferzeit bei DC 24 V/40 A
Kommunikation	2 Ethernet/PROFINET-Ports						20 s	300 ms	7 min	14 min	Ladezeit typ.
Anzahl der Module im System, max.	1 erforderlich				4 (beliebig kombinierbar) NEU		60 A für 5 s/min	60 A für 5 s/min	40 A	60 A für 5 s/min	Max. Strom im Pufferbetrieb
Maße (B x H x T) in mm	80 x 125 x 150	125 x 125 x 150	100 x 125 x 150	125 x 125 x 150	60 x 125 x 150	60 x 125 x 150	2 (beliebig kombinierbar)				Anzahl der Module im System, max.
Artikel-Nr.	6EP3436-8SB00-2AY0	6EP3437-8SB00-2AY0	6EP3436-8MB00-2CY0	6EP3437-8MB00-2CY0	6EP4436-8XB00-0CY0	6EP4437-8XB00-0CY0	60 x 125 x 150	125 x 125 x 150	60 x 125 x 150	125 x 125 x 150	Maße (B x H x T) in mm
							6EP4297-8HB00-0XY0	6EP4297-8HB10-0XY0	6EP4293-8HB00-0XY0	6EP4295-8HB00-0XY0	Artikel-Nr.