

# NTC NO-BREAK KS<sup>®</sup>5-SB: MEHR ALS EINE DYNAMISCHE USV: ZWEI FUNKTIONEN MIT EINER MASCHINE

Die **No-Break KS<sup>®</sup>5-SB** stützt sich auf dem Konzept der **No-Break KS<sup>®</sup>5**, bietet aber einen zweiten Abgang zur Versorgung von NEA -Lasten. Bei einer Netzunterbrechung wird dieser Abgang nach einigen Sekunden von der USV-Anlage automatisch mitversorgt. Ein zusätzliches Netzersatzaggregat kann somit entfallen.

Unsere Standard USV-Anlagen vom Typ **No-Break KS<sup>®</sup>5-SB** entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle. Es bestehen aber unbegrenzte Variationsmöglichkeiten, die auf Kundenwunsch realisiert werden können. Bitte setzen sie sich mit uns in Verbindung.



Standard Baureihe 50 Hz	KS5-SB315			KS5-SB400			KS5-SB500	KS5-SB560		
	Typ									
<b>Leistung (kVA)</b>	150/300	200/400	250/500	330/630	400/800	500/1000	600/1200	750/1500	1000/1750	1750/2000
<b>Stato-alternator</b>	315B	315C	315D	400B	400C	400D	500A	560A	560C	560C

Die Leistungsangaben verstehen sich wie folgt:

USV Leistung / Gesamtleistung

Beispiel: Eine KS5-SB 600/1000 kann einen USV Leistung von 600 kVA abgeben.

Die Gesamtleistung beträgt 1000 kVA, die Netzersatzleistung somit 400 kVA.

Standard Baureihe 50 Hz	KS5-SB315			KS5-SB400			KS5-SB500	KS5-SB560		
	Typ									
<b>Leistung (kVA)</b>	180/360	240/480	300/560	400/700	500/1000	600/1100	700/1300	1000/1750	1200/2000	1600/2200*
<b>Stato-alternator</b>	315B	315C	315D	400B	400C	400D	500A	560A	560C	560C

Obige Systeme sind auch in 690 V und in Mittelspannung verfügbar.

Die Nennleistungen sind für die Dauer von 1 Stunde innerhalb eines Zeitraumes von 12 Stunden überlastbar.

**Technische Änderungen behalten wir uns vor.**

