

NTC NO-BREAK KS®5 FÜR GROSSE LEISTUNGEN

Seit Ihrer Markteinführung vor über 20 Jahren wurde die **No-Break KS®5** ständig weiterentwickelt. Somit gehört dieses System zu den zuverlässigsten und qualitativ hochwertigsten USV-Produkten weltweit.

Die **No-Break KS®5** kann mit einer großen Auswahl von Dieselmotoren ausgerüstet werden, so dass unter allen Umständen die neuesten Umweltauflagen erfüllt werden können.

Mit ihrem durchdachten Design bietet die **No-Break KS®5** zahlreiche Vorteile für die Installation und die Wartung. Das System kann einfach montiert werden. Es ist vollständig bürstenlos und die geringe Drehzahl von 1500 U/min. sorgt für einen lagerschonenden Betrieb, so dass die Wartungskosten minimiert werden.

Im Vergleich zu konventionellen statischen oder hybriden Systemen liefert die **No-Break KS®5** eine perfekte Sinusspannung am Ausgang. Es werden keine störanfälligen Batterien und elektronische Bauteile eingesetzt. Einmalig ist auch der geringe Platzbedarf bei großer USV-Leistung.

Eine breite Palette von Zubehör und Optionen stehen unseren Kunden zur Verfügung, um die Kommunikation mit der USV zu erleichtern oder um spezifische Wünsche zu erfüllen. Drei- oder vierpolige Schalter, ausfahrbare Schalter, zahlreiche Kommunikationsprotokolle, Fernmeldetableaus, Fernüberwachung, Drucker, usw....

Die **No-Break KS®5** ist erhältlich für Frequenzen von 50 oder 60 Hz, in Nieder- oder Mittelspannung. Die Anlagen können ohne Begrenzung parallel geschaltet werden.

Um mehr über die Eigenschaften und Vorteile des NTC **No-Break KS®5** Systems kennen zu lernen, verweisen wir Sie auf die Seiten "[Einzigartige Merkmale](#)", sowie die [technischen Datenblätter](#).



Standard Baureihe 50 Hz													
Typ	KS5-315			KS5-400		KS5-500				KS5-560			
Leistung (kVA)	200	250	300	400	500	630	800	1000	1125	1250	1500	1700	1750
Stato-alternator	315C	315D	315DS	400C	400D	500A	500B	500C	500CS	560B	560C	560C	560C

Standard Baureihe 60 Hz											
Typ	KS5-315			KS5-400		KS5-500				KS5-560	
Leistung (kVA)	240	300	360	480	560	700	960	1200	1350	1700	1800
Stato-alternator	315C	315D	315DS	400C	400D	500A	500B	500C	500CS	560B	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.

