Daker DK Plus USV-Anlagen







KOMBIRACK **USV-ANLAGEN** von 1 bis 10 kVA





Daker DK Plus

On Line USV-Anlage (Dauerwandler) im Kombirack; einsetzbar als Tower oder im Rack montierbar.

KOMBIRACK 1-PHASIGE USV-ANLAGE

Mit Hilfe des Displays können alle systemrelevanten Funktionen kontrolliert und der Status der USV-Anlage abgefragt werden, z.B. Auslastung, verbleibende Überbrückungszeit und Systemfehler.

Die Modelle mit 5 bis 10 kVA haben Leistungsfaktor 1 mit einem Wirkungsgrad von bis zu 94%.

Erhältlich sind zusätzliche Batterie-Racks zur Erhöhung der Überbrückungszeit. Eine zusätzliche Batterieladeeinheit ist in jedem Batterie-Rack integrierbar, um eine sichere und schnelle Aufladung des Batteriesystems zu ermöglichen.



Drehbares Display

Die USV-Anlage Daker DK kann sowohl aufrecht als Tower als auch in einem 19 Zoll Rack verwendet werden. Dies wird durch das drehbare Display möglich.

DAKER DK PLUS

Einzelblock-USV-Anlage -1-Phasige On-Line Dauerwandler VFI







Auf dem Display werden alle Hauptparameter des Systems und der Systemzustand angezeigt, inklusive dem Ladezustand der Batterie und möglicher Fehler. Die integrierte Kommunikationssoftware ermöglicht nicht nur die Steuerung der unterbrechungsfreien Stromversorgungsanlage und einer Abschaltung im Fall eines Defekts eines Verbrauchers, sondern bietet dem Betreiber auch die Möglichkeit, die wichtigsten Funktionen der unterbrechungsfreien Stromversorgung ferngesteuert zu testen. Die Kommunikation erfolgt über SNMP/Internet/Netzwerkadapter, die Funktionen der unterbrechungsfreien Stromversorgungseinheit über Internet aufzurufen und auch im Fall besonderer Ereignisse SMS an den Benutzer zu senden.

Der optionale Slot bietet weitere Flexibilität bei der Netzkonfiguration. Außerdem ist die Platine WEB/SNMP und Relaisschnittstelle erhältlich, für isolierte Kontakte für die Anwendungen an ferngesteuerten Industrieschaltschränken oder Alarmtafeln.

Der automatische und manuelle (optional) Bypass garantiert die kontinuierliche Stromversorgung bei kritischen Lasten, einem elektronischen Defekt,

Überlast, Überhitzung oder geplanter Wartung. Es ist eine Box für die Umschaltung des Bypasses für die Wartung erhältlich.

Verp.	Artikel.	KombiRack USV-Anlage mit Batteriesystem					
		Nennleistung VA	Nennwirkleis- tung W	Überbrückungszeit (min) bei 80% Last	Gewicht (kg)		
1	3 101 70	1000	900	9	16		
1	3 101 71	2000	1800	10	29.5		
1	3 101 72	3000	2700	7	30		
1	3 101 73	5000	5000	6	60		
1	3 101 74	6000	6000	5	60		

		KombiRack USV-Anlage ohne Batteriesystem					
		Nennleistung VA	Nennwirkleis- tung W	Überbrückungszeit (min) bei 80% Last	Gewicht (kg)		
1	3 101 75	5000	5000	1/1	25		
1	3 101 76	6000	6000	1/1	25		
1	3 101 77	10000	10000	1/1	26		
1	3 101 78*	10000	9000	3/1	26		

* 3-1 version

		Batterie-Racks (mit Batterien)		
		Beschreibung		
1	3 106 60	Batterie-Rack für 3 101 70		
1	3 106 61	Batterie-Rack für 3 101 71		
1	3 106 62	Batterie-Rack für 3 101 72		
1	3 106 63	Batterie-Rack für 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 76		
1	3 106 64	Batterie-Rack für 101 77 - 3 101 78		

Verp.	Artikel.	Batterie-Racks (leer)
		Beschreibung
1	3 106 65	Batterie-Rack für 3 101 70
1	3 106 66	Batterie-Rack für 3 101 71
1	3 106 67	Batterie-Rack für 3 101 72
1	3 106 68	Batterie-Rack für 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 76
1	3 106 69	Batterie-Rack für 3 100 58

		Zubehör
		Beschreibung
1	3 109 52	Set Rack-Haltebügel
1	3 109 53	Manueller, externer Bypass für 3 101 70 -3 101 71 - 3 101 72
1	3 109 63	Manueller, externer Bypass für 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 76 - 3 101 77
1	3 109 59	Zusätzliches Batterieladegerät für 3 101 70
1	3 109 61	Zusätzliches Batterieladegerät für 3 101 71 - 3 101 72
1	3 109 54	Zusätzliches Batterieladegerät für 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 76 - 3 101 77 - 3 101 78
1	3 109 69	Dry contact card

Artikelnummern in Rot Neue Produkte.

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten dienen lediglich als Anhaltspunkte bei üblicher Auslastung und Betriebsbedingung.

Artikelnummer									
Allgemeine Daten	3 101 70	3 101 71	3 101 72	3 101 73	3 101 75	3 101 74	3 101 76	3 101 77	3 101 78
Nennleistung (VA)	1000	2000	3000	50	00	60	00	10000	10000
Wirknennleistung [W]	900	1800	2700	50	00	60	00	10000	9000
Wirkprinzip			Dau	uerwandler K	lasse 1 VFI-SS	-111			
Ausgangsspannung				Sir	nus				
Systemaufbau				Koml	oirack				
Eingang	1								
Eingangsspannung				23					380V 3P+N
Eingangsfrequenz					$4z \pm 5\%$ auto	sensing			
Eingangsspannungsbereich				176V - 280V	bei Volllast				305V-485V
THDi Stromklirrfaktor					< 3%				
Eingangsleistungsfaktor				> 0	,99				> 0,9
Ausgang									
Ausgangsspannung					230 V ± 1%				
Nennausgangsfrequenz			i .	50 Hz (am LCI	D-Display ein		,1 %		
Wirkungsgrad	up to 90%	up to 91%	up to 92%			up to 94%			up to 90%
Crestfaktor	1:3								
Klirrfaktor Ausgangsspannung		< 3% with linear load							
Toleranz der Ausgangsspannung		± 1%							
Eingebauter automatischer Bypass					included				1
Wartungsbypass	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	-
Batterien									
Backup time extension					Yes	_			
Backup time (min)	9	10	7	6	-	5	-	-	-
Management und Kommunikation									
Display und Meldungen			4 Tasten und	5 LEDs zur Üb	perwachung	der USV-Anla	ge in Echtzei	t	
Kommunikationsports				1 serieller Po	rt RS232, USB				1 serieller Port RS232
Monitoring					verfügbar				
Slot für Netzwerkkarte					SNMP				
Back feed protection					Ja				
Notaus-Kontaktschittstelle (EPO)					Ja				
Mechanische Daten									
Abmessungen H x Bx T (mm)	440 x 88 (2U) x 405	440 x 88 ((2U) x 600	440x196 (4U)x680	440x88 (2U)x680	440x196 (4U)x680	440x88 (2U)x680	440x132	(3U) x680
Nettogewicht (kg)	16	29,5	30	60	25*	60	25	26	28
Abmessungen Batterie-Racks H x B x T (mm)	s 440x196 440 x 88 (211) x 600 440 x 88 440 x 88 440 x 132 (3				(3U) x 680				
Umgebungsbedingungen									
Betriebstemperatur (°C)	0 ÷ 40°C								
Gehäuseschutzklasse	sse IP 21								
Relative Luftfeuchte (%)	%) 20 to 80%								
Geräuschpegel in 1m Abstand [dBA]	SA] < 50								
Wärmeabgabe [BTU/h]	490	654	818	89	92	13	00	16	36
Konformität									

EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

Zertifizierungen



DAKER DK PLUS

Überbrückungszeit-Tabelle

Modell Leistung Überbrückungszeit Anz. Racks und Abmessungen bei 80% Last H x L x T (mm)		Artikelnummern			
		9′	440 x 88 x 405	3 101 70	
	1000 VA	1h 27'	440 x 88 x 405 + 440 x 196 x 425	3 101 70 + 3 106 60	
		3h	440 x 88 x 405 + 440 x 196 x 425 (x2)	3 101 70 + 3 106 60 (x2)	
		10'	10' 440 x 88 x 600		
	2000 VA	45'	45' 440 x 88 x 600 (x2)		
		1h 28′	440 x 88 x 600 (x3)	3 101 71 + 3 106 61 (x2)	
		7'	440 x 88 x 600	3 101 72	
	3000 VA	31'	440 x 88 x 600 (x2)	3 101 72 + 3 106 62	
	3000 VA	58′	440 x 88 x 600 (x3)	3 101 72 + 3 106 62 (x2)	
		1h 29'	440 x 88 x 600 (x4)	3 101 72 + 3 106 62 (x3)	
	5000 VA	6'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680	3 101 75 + 3 106 63	
Daker DK Plus		19'	19' 440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x2)		
1103		32'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x3)	3 101 75 + 3 106 63 (x3)	
		50′	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x4)	3 101 75 + 3 106 63 (x4)	
	6000 VA	5′	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680	3 101 76 + 3 106 63	
		15′	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x2)	3 101 76 + 3 106 63 (x2)	
		30′	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x3)	3 101 76 + 3 106 63 (x3)	
		45′	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x4)	3 101 76 + 3 106 63 (x4)	
		6'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680	3 101 77 + 3 106 64	
	17'		440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 101 77 + 3 106 64 (x2)	
	10000 VA	28′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 101 77 + 3 106 64 (x3)	
		41′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 101 77 + 3 106 64 (x4)	
		54′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 101 77 + 3 106 64 (x5)	
		7'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680	3 101 78 + 3 106 64	
Daker DK		19′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 101 78 + 3 106 64 (x2)	
plus	10000 VA	31′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 101 78 + 3 106 64 (x3)	
3 - 1		45′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 101 78 + 3 106 64 (x4)	
		59′	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 101 78 + 3 106 64 (x5)	

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten dienen lediglich als Anhaltspunkte bei üblicher Auslastung und Betriebsbedingung.

Konfigurationen

	1000 VA 2 Racks	2000 VA 2 Racks	3000 VA 3 Racks	6000 VA 2 Racks	10000 VA 2 Racks
	Breite 2U + 4U	Breite 2U + 2U	Breite 2U +2U + 2U	Breite 2U + 2U	Breite 3U + 3U
TOWER version					
	1000 VA 2 Racks	2000 VA 2 Racks	3000 VA 3 Racks Höhe	6000 VA 2 Racks	10000 VA 2 Racks
	Höhe 2U + 4U (294mm)	Höhe 2U + 2U (196mm)	2U + 2U + 2U (294mm)	Höhe 2U + 2U (196 mm)	Höhe 3U + 3U (294mm)
RACK version		777			



World Headquarters and International Department

87045 Limoges Cedex - France : + 33 (0) 5 55 06 87 87 Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Gemäß seiner Politik der ständingen Verbesserung behält sich das Unternehmen das Recht vor, Maßangaben und Bauweisen ohne vorherige Ankündigung zu änder. Alle Abbildungen und Gewichte in diesem Katalog