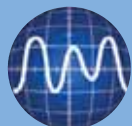
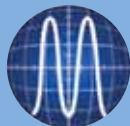


1. STRØMSVIGT



2. KORTVARIG
UNDERSPÆNDING



3. KORTVARIG
OVERSPÆNDING

Serie 3: Off Line



4. LANGVARIG
UNDERSPÆNDING



5. LANGVARIG
OVERSPÆNDING

Serie 5: Line Interactive



6. TRANSIENTER
(EKS. LYNNEDSLAG)



7. LINIESTØJ



8. FREKVENSVARIATIONER



9. HARMONISK
FORVRÆNGNING

Serie 9: Double Conversion

Find det rette beskyttelsesniveau til din strøm

Serie 3 Single Conversion ("Off-Line")

Basisløsningen til ikke-kritisk hardware og data. Beskytter mod tre af de ni strømproblemer

Anvendes til: Stand-alone PCere, telefax, kasseapparater, hjemmeudstyr mv.

Serie 5 Line Interactive

Mellemløsningen til kontormiljøer og mindre kritiske servere. Disse UPS giver beskyttelse mod de fem mest almindelige typer strømproblemer.

Anvendes til: PC / små servere (uden databaser og SAN), netværks udstyr mv.

Serie 9 Double Conversion, ("On-Line")

Højeste strømbeskyttelse mod alle ni typer af strømproblemer

Double-conversion UPS med fremragende opkoblings- og kommunikationsegenskaber giver fuld beskyttelse mod alle 9 typer af strømproblemer.

Anvendes til: Kritiske 24/7 servere, andre kritiske IT applikationer, etc. (bør altid anvendes når der er installeret databaser, SQL, Oracle, Notes, Exchange o.lign.)

Suppler dit UPS system med Eaton ePDU



Strømdistribution med Eaton ePDU supplerer dine UPS systemer, der hvor en stabil strømforsyning til en større mængde af udstyr er nødvendig. Alle modellerne har et robust design og kan monteres på flere forskellige måder.

Basic ePDU (BA) er basismodellen til pålidelig og økonomisk distribution af strøm.

Metered ePDU (ME) gør driften af servere nemmere, med et let læseligt digitalt LED amperemeter, der på skift viser op til 8 strømkredse.

Monitored ePDU (MI) med mulighed for fjernovervågning af det aktuelle forbrug på individuelle udgange via Ethernet. Driften af servere gøres nemmere med et letlæseligt digitalt LED amperemeter.

Managed ePDU (MA) med avanceret LED display, fjernovervågning samt administration af individuelle udgange. Brugerdefineret sekventering af udgange, og adgangskontrolleret tidsforskudt remote genstart af servere. Virtuel gruppering af udgange tillader single-click genstart af mange forbundne servere.

mere information om Eaton ePDUs – se www.ePDU.com

Sådan læses Quick Guiden:

1. Vælg det beskyttelsesniveau du har brug for i venstre kolonne. (serie 3-, 5- eller 9 UPS - se definition på side 1).

2. Vælg – i øverste horisontale række - den belastning du ønsker at beskytte.

Sådan beregner du belastningen (strømforbruget):

Tjek etiketten på din computer eller dit udstyr. Strøm måles i watt (W) eller voltampere (VA). I nogle tilfælde er strømforbruget kun målt i ampere (A).

- Hvis etiketten viser A (Amp) skal du gange med 230V. Resultatet er dermed i VA.

- Hvis etiketten viser W (Watt) skal du dividere med 0,7. Resultatet er dermed i VA.

(0,7 = udgangseffektfaktor. 0,7 er den laveste fællesnævner og vejledende. Bemærk at ved produkter markeret med * er 0,9 benyttet)

- Hvis du ønsker at sikre fremtidige udvidelsesmuligheder anbefaler vi at du tilføjer 25-40 % til dit nuværende behov

3. Følg kolonnerne ned i skemaet til du finder den ønskede back-up tid (i minutter medmindre andet er angivet).

Venstre kolonne angiver den UPS løsning fra Powerware serien, der matcher dine krav.

Batteritiderne er gennemsnitlige og kalkuleret ud fra den generelle belastning hos computere.

Vi anbefaler også at du benytter Eaton UPS Selector på www.eaton.com/powerware

Belastning	250 VA	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	2500 VA	3000 VA
Tower model	Back-up tid i minutter							
Serie 3, stand-by								
3105 350 VA	8							
3105 500 VA	8	3						
Serie 5, line-interactive								
5110 500 VA	8	3						
5110 700 VA	14	6	3 ¹					
5110 1000 VA	35	15	10					
5115 500 VA	15	5						
5115 750 VA	35	13	6					
5115 1000 VA	38	15	8	5				
5115 1400 VA	55	28	14	8	5 ²			
5125 1000 VA	38	16	10	5				
5125 1500 VA	56	32	22	13	6			
5125 2200 VA	125	60	44	28	15	7		
5125 1000 VA + 1 batterikabinet	190	100	70	50				
5125 1500 VA + 1 batterikabinet	240	140	100	60	35			
5125 2200 VA + 1 batterikabinet	280	160	115	75	50	30		
Serie 9, double conversion								
9130 700 VA*	20	8	5 ³					
9130 1000 VA*	30	19	9	6				
9130 1000 VA + 1 batterikabinet*	124	68	43	32				
9130 1000 VA + 2 batterikabinet*	272	111	80	52				
9130 1000 VA + 3 batterikabinet*	368	193	108	82				
9130 1000 VA + 4 batterikabinet*	482	246	158	100				
9130 1500 VA*	-	22	14	9	6			
9130 1500 VA + 1 batterikabinet*	-	85	60	40	25			
9130 1500 VA + 2 batterikabinet*	-	165	112	77	45			
9130 1500 VA + 3 batterikabinet*	-	250	172	117	72			
9130 1500 VA + 4 batterikabinet*	-	280	191	140	90			
9130 2000 VA*	-	55	40	28	17	11		
9130 2000 VA + 1 batterikabinet*	-	199	139	96	60	48		
9130 2000 VA + 2 batterikabinet*	-	336	226	168	112	93		
9130 2000 VA + 3 batterikabinet*	-	490	311	258	164	127		
9130 2000 VA + 4 batterikabinet*	-	608	444	336	203	162		
9130 3000 VA*	-	55	40	28	16	12	8	7
9130 3000 VA + 1 batterikabinet*	-	199	139	96	60	40	30	21
9130 3000 VA + 2 batterikabinet*	-	336	226	168	109	80	60	52
9130 3000 VA + 3 batterikabinet*	-	490	311	258	169	125	98	87
9130 3000 VA + 4 batterikabinet*	-	608	444	336	215	160	125	104

1) 5110 700 VA har 3 min. back-up tid ved belastning på 700 VA 2) 5115 1400 VA har 5 min. back-up tid ved belastning på 1400 VA 3) 9130 700 har 5 min back-up tid ved belastning på 700 VA.

*) NOTE: back-up tid på 9130 givet ved udgangseffektfaktor 0,9.

Belastning	1 kVA	2 kVA	3 kVA	4 kVA	5 kVA	6 kVA			
Serie 9, double conversion fast tilsluttet UPS									
9120 5 kVA	80	38	23	15	10				
9120 5 kVA + 1 batterikabinet	300	145	90	65	45				
9120 5 kVA + 2 batterikabinet	480	300	150	120	85				
9120 6 kVA	80	38	123	15	10	7			
9120 6 kVA + 1 batterikabinet	300	145	90	65	45	30			
9120 6 kVA + 2 batterikabinet	480	300	150	120	85	65			

Belastning	3 kVA	4 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA	12 kVA	15 kVA
9155 8-15 kVA; 9355 8-15 kVA, med internt batteri								
9155/9355 + 1 batterikabinet (7Ah batteri)	36	26	20	15	10	6		
9155/9355 + 2 batterikabinet (7Ah batteri)	86	66	46	38	28	20	15	10
9155/9355 + 1 batterikabinet (9Ah batteri)	42	32	24	21	15	10	8	5
9155/9355 + 2 batterikabinet (9Ah batteri)	95	74	61	44	33	25	20	15

Belastning	5 kVA	10 kVA	15 kVA	20 kVA	25 kVA	30 kVA	35 kVA	40 kVA
9155 20-30 kVA; 9355 20-40 kVA, med internt batteri								
9155/9355 + 2 batterikabinet (7Ah batteri)	60	24	14	10	6			
9155/9355 + 3 batterikabinet (7Ah batteri)	103	41	26	17	12	10	7	5
9155/9355 + 4 batterikabinet (7Ah batteri)	152	55	40	26	18	15	11	9
9155/9355 + 1 batterikabinet (9Ah batteri)	30	12	7	5				
9155/9355 + 2 batterikabinet (9Ah batteri)	70	28	18	13	10	7	5	
9155/9355 + 3 batterikabinet (9Ah batteri)	115	46	31	22	16	13	10	8
9155/9355 + 4 batterikabinet (9Ah batteri)	158	63	42	31	23	20	15	12

Belastning	250 VA	500 VA	750 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	2500 VA	3000 VA	4 kVA	5 kVA	6 kVA
Rackmonterede modeller Back-up tid i minutter											
Serie 5, line-interactive											
5115 RM 500 VA	15	5									
5115 RM 750 VA	35	13	6								
5115 RM 1000 VA	38	15	8	5							
5115 RM 1500 VA	55	28	14	8	5						
5130 1250 VA*	40	20	10	6							
5130 1750 VA*	45	20	12	8	5						
5130 2500 VA*	75	34	20	12	8	5	3				
5130 3000 VA*	90	40	25	15	11	7	5	3			
5125 RM 6 kVA*	>4 timer	180	100	59	40	26	19	15	10	7	5

*) NOTE: back-up tid på 5125 RM og 5130 RM er angivet med udgangseffektfaktor 0,9.

Serie 9, double conversion											
9130 RM 1000 VA*	30	19	9	6							
9130 RM 1000 VA + 1 EBM*	124	68	43	32							
9130 RM 1000 VA + 2 EBM*	272	113	80	52							
9130 RM 1000 VA + 3 EBM*	368	193	108	82							
9130 RM 1000 VA + 4 EBM*	483	246	158	100							
9130 RM 1500 VA*	-	22	14	9	6						
9130 RM 1500 VA + 1 EBM*	-	85	60	40	25						
9130 RM 1500 VA + 2 EBM*	-	165	112	77	45						
9130 RM 1500 VA + 3 EBM*	-	250	172	117	72						
9130 RM 1500 VA + 4 EBM*	-	280	191	140	90						
9130 RM 2000 VA*	-	40	26	17	9	6					
9130 RM 2000 VA + 1 EBM*	-	155	102	72	47	33					
9130 RM 2000 VA + 2 EBM*	-	277	185	129	83	59					
9130 RM 2000 VA + 3 EBM*	-	398	263	183	130	88					
9130 RM 2000 VA + 4 EBM*	-	509	344	260	161	119					
9130 RM 3000 VA*	-	40	26	17	9	6	4,5	3,5			
9130 RM 3000 VA + 1 EBM*	-	155	102	72	47	33	25	19			
9130 RM 3000 VA + 2 EBM*	-	277	185	129	83	59	45	34			
9130 RM 3000 VA + 3 EBM*	-	398	263	183	122	88	68	53			
9130 RM 3000 VA + 4 EBM*	-	509	344	260	165	119	90	69			

*) NOTE: back-up tid på 9130 er angivet med udgangseffektfaktor 0,9.

Belastning	1 kVA	2 kVA	3 kVA	4 kVA	5 kVA	6 kVA
Serie 9, double conversion fast tilsluttet UPS til montering i Rack						
9135 5/6 kVA	36	17	10	7	5	4
9135 5/6 kVA + 1 eksternt batterimodul	132	64	40	29	22	18
9135 5/6 kVA + 2 eksterne batterimoduler	232	116	74	53	41	33
9135 5/6 kVA + 3 eksterne batterimoduler	332	169	110	80	62	50
9135 5/6 kVA + 4 eksterne batterimoduler	433	222	146	107	83	68

Belastning	højde i U	Units total	# 42U Rack	4 KW	8 KW	12 KW	24 KW	36 KW	48 KW	60 KW
BladeUPS										
1 x BladeUPS (12 KW internt batteri)	6	6	1	23	8,7	4,7				
+ 1 eksternt batterimodul	9	9	1	41	17,6	9,5				
+ 2 eksterne batterimoduler	12	12	1	65	28	17				
+ 3 eksterne batterimoduler	15	15	1	93	43	27				
+ 4 eksterne batterimoduler	18	18	1	119	55	34				
2 x BladeUPS (12 KW N+1 internt batteri)	12	18	1	44	23	13,6				
+ 1 eksternt batterimodul	18	24	1	85	41	27				
+ 2 eksterne batterimoduler	24	30	1	137	65	41				
+ 3 eksterne batterimoduler	30	36	1	198	93	59				
+ 4 eksterne batterimoduler	36	42	2	257	119	76				
3 x BladeUPS (24 KW N+1 internt batteri)	18	24	1		34	23	8,7			
+ 1 eksternt batterimodul	27	33	1		34	41	17,6			
+ 2 eksterne batterimoduler	36	42	2		102	65	28			
+ 3 eksterne batterimoduler	45	51	2		147	93	43			
+ 4 eksterne batterimoduler	54	60	2		190	119	55			
4 x BladeUPS (36 KW N+1 internt batteri)	24	30	1			30	13,6	7,3		
+ 1 eksternt batterimodul	36	42	2			56	27	14,7		
+ 2 eksterne batterimoduler	48	54	2			89	41	24		
+ 3 eksterne batterimoduler	60	66	2			128	59	37		
+ 4 eksterne batterimoduler	72	78	2			165	76	47		
5 x BladeUPS (48 KW N+1 internt batteri)	30	36	1				19	10	6,6	
+ 1 eksternt batterimodul	45	51	2				34	21	13,3	
+ 2 eksterne batterimoduler	60	66	2				54	31	23	
+ 3 eksterne batterimoduler	75	81	2				77	48	35	
+ 4 eksterne batterimoduler	90	96	3				98	61	44	
6 x BladeUPS (60 KW N+1 internt batteri)	36	42	2				23	13,5	8,7	6,2
+ 1 eksternt batterimodul	54	60	2				41	27	17,6	12,6
+ 2 eksterne batterimoduler	72	78	2				65	41	28	21,6
+ 3 eksterne batterimoduler	90	96	3				93	59	43	33
+ 4 eksterne batterimoduler	108	114	3				119	76	55	42

*) NOTE: hver UPS kræver det samme antal eksterne batterier

Flere back-up tider og tekniske specifikationer kan du finde på www.eaton.com/powerware

Grundet løbende produktforbedringer kan alle specifikationer ændre sig uden forudgående varsel. © 2008 Eaton Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

PRODUKT	VARENUMMER	EFFEKT	DIMENSIONER BxDxH (mm)	INDGANGSFORBINDELSE
	EATON 3105 103004343-5591 103004344-5591 103004249-5591 103004250-5591	350 VA Schuko 500 VA Schuko 350 VA 500 VA	280x180x125 280x180x125 280x180x115 280x180x115	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A
	EATON 5110 103004261-5591 103004262-5591 103004263-5591	500 VA 700 VA 1000 VA	87x260x270 87x260x270 87x384x270	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A
	EATON 5115 05146549-5591 05146555-5591 05146561-5591 05146567-5591	500 VA 750 VA 1000 VA 1400 VA	150x268x185 150x333x185 150x333x185 150x388x185	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A
	EATON 5115 RM 103003267-6591 103003270-6591 103003273-6591 103003276-6591	500 VA 750 VA 1000 VA 1500 VA	440x580x45 440x580x45 440x580x45 440x580x45	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A
	EATON 5125 05146630-5591 05146633-5591 05146637-5591	1000 VA 1500 VA 2200 VA	162x401x250 162x467x250 205x493x250	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A
	EATON 5130 103006590-6591 103006591-6591 103006592-6591 103006593-6591 103006594-6591	1250 VA 1750 VA 2500 VA 3000 VA 3000 VA	440x509x86 440x509x86 440x634x86 440x634x86 440x484x131	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/16A IEC320/16A IEC320/16A
	EATON 9120 1026103 1026104	5000 VA 6000 VA	280x580x570 280x580x570	Fast tilslutning til elnet Fast tilslutning til elnet
	EATON 9130 103006433-6591 103006434-6591 103006435-6501 103006436-6591 103006437-6591	700 VA 1000 VA 1500 VA 2000 VA 3000 VA	160x350x230 160x380x230 160x430x230 214x410x325 214x410x325	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/16A
	EATON 9130 RM 103006455-6591 103006456-6591 103006457-6591 103006463-6591	1000 VA 1500 VA 2000 VA 3000 VA	438x450x87 438x450x87 438x600x87 438x600x87	IEC320/10A IEC320/10A IEC320/10A IEC320/16A
	EATON 9135 103006721-6591 103006722-6591	5000 VA 6000 VA	445x735x131 445x735x131	Fast tilslutning til elnet Fast tilslutning til elnet
	EATON 9155 9155-8I-S, 9155-8I-N* 9155-10I-S, 9155-10I-N* 9155-12I-N* 9155-15I-N* 9155-20-N* 9155-30-N*	8 kVA 10 kVA 12 kVA 15 kVA 20 kVA 30 kVA	305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 494x762x1684, 494x758x1684* 494x762x1684, 494x758x1684*	1-ph (8/10 kVA), 3-ph (8-15 kVA) fast tilsluttet indgang, fast tilsluttet bypass indgang (redundant)
	EATON 9355 9355-8-N* 9355-10-N* 9355-12-N* 9355-15-N* 9355-20-N* 9355-30-N* 9355-40-N*	8 kVA 10 kVA 12 kVA 15 kVA 20 kVA 30 kVA 40 kVA	305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 305x702x817, 305x702x1214* 494x762x1684 494x762x1684 494x762x1684	3-ph fast tilsluttet indgang, fast tilsluttet bypass indgang (redundant)
		<i>* part beskrivelse</i>	<i>* med ekstra løbetid</i>	
	EATON BladeUPS ZC1224410100000 ZC1224010100000 ZC122P060100000	12 kVA 12 kVA 12 kVA	442x660x261 (6U) 442x660x261 (6U) 442x660x261 (6U)	IEC 309/32A IEC 309/32A IEC 309/32A

UDGANGSFORBINDELSE	TILBEHØR	MULIGHEDER	ePDU EKSEMPEL
3xSchuko+3xSchuko IEC320/10A surge only 3xSchuko+3xSchuko IEC320/10A surge only 4xIEC320/10A+4 IEC320/10A surge only 4xIEC320/10A+4 IEC320/10A surge only	Software & USB kabel RJ 11 kabel, Software CD Schuko-IEC indgangskabel (med 350-/500 VA Schuko) 2 x IEC-IEC strømkabler (med 350-/500 VA)		
4xIEC320/10A+4 IEC320/10A surge only 4xIEC320/10A+4 IEC320/10A surge only 4xIEC320/10A+4 IEC320/10A surge only	2 x IEC-IEC strømkabler Software & USB kabel RJ 11 kabel, Software CD		
4xIEC320/10A 4xIEC320/10A 6xIEC320/10A 6xIEC320/10A	2 x IEC-IEC strømkabler USB kabel RS kabel Software CD	Ekstern Web/SNMP adapter	PW102BA0UA64, 10 A, BA PW102MI1UB47, 10 A, MI
4xIEC320/10A 4xIEC320/10A 4xIEC320/10A 4xIEC320/10A	2 x IEC-IEC strømkabler USB kabel, RS kabel Software CD Rack skinner	ConnectUPS-X Web/SNMP card, Relay/AS400 kort,	PW102BA0UA64 PW102MI1UB47
6xIEC320/10A 6xIEC320/10A 9xIEC320/10A	2 x IEC-IEC strømkabler RS kabel Software CD	Ekstern batterikabinet, ConnectUPS-X Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort	PW104BA0UA67, 16 A, BA PW104MI0UB96, 16 A, MI
8xIEC320/10A 8xIEC320/10A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A	2 x IEC-IEC strømkabler, USB kabel, RS kabel, Rack rail sæt, Tower monterings- sæt, Software CD; Schuko IEC indputkabel (2.5 & 3kVA modeller)	Ekstern batterikabinet, Ekstern Service Bypass switch, ConnectUPS-MS Network Management kort, Relay/Serial Management kort -MS	PW104BA0UA67, 16A, BA PW104MI0UB96, 16 A, MI
Fast tilslutning til elnet Fast tilslutning til elnet	5000-6000 VA: USB kabel, RS kabel Software CD	Ekstern batterikabinet, Ekstern Service Bypass switch, ISO transformer, ConnectUPS-BD Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort	PW104BA0UB79, 16 A, BA PW104MI0UB97, 16 A, MI PW107MI0UC08, 32 A, MI PW107BA0UC08, 32 A, BA PW107MA0UB61, 32 A, MA
6xIEC320/10A 6xIEC320/10A 6xIEC320/10A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A	Schuko-IEC indputkabel; 2 x IEC-IEC strømkabler, IEC-3-schuko strip udgangskabel, USB kabel, RS kabel, Software CD	Ekstern batterikabinet, Ekstern Service Bypass switch, ConnectUPS-BD Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort	PW104MI0UB97, 16 A, MI PW104BA0UB97, 16 A, BA PW107ME0UC08, 32 A, ME PW107BA0UC08, 32 A, BA
6xIEC320/10A 6xIEC320/10A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A 8xIEC320/10A; 1xIEC320/16A	Schuko-IEC indputkabel; 2 x IEC-IEC strømkabler, IEC-3-schuko strip udgangskabel, USB kabel, RS kabel, Rack rail kit, Software CD	Ekstern batterikabinet, Ekstern Service Bypass switch, ConnectUPS-BD Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort	PW104MI0UB97, 16 A, MI PW104BA0UB97, 16 A, BA PW107ME0UC08, 32 A, ME PW107BA0UC08, 32 A, BA
Fast tilslutning; 8xIEC320/10A; 2xIEC320/16A Fast tilslutning; 8xIEC320/10A; 2xIEC320/16A	4 x IEC-IEC strømkabler, RS kabel, Rack rail kit, Tower monterings- sæt, Software CD;	Ekstern batterikabinet, ConnectUPS-MS Network Management kort, Relay/Serial Management kort –MS	PW104BA0UB79, 16 A, BA PW104MI0UB97, 16 A, MI PW107MI0UC08, 32 A, MI PW107BA0UC08, 32 A, BA PW107MA0UB61, 32 A, MA
1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 1-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet	RS kabel Software CD	Ekstern batterikabinet, ConnectUPS-X Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort, Isolations Transformer	PW104BA0UB79, 16 A, BA PW104MI0UB97, 16 A, MI PW107MI0UC08, 32 A, MI PW107BA0UC08, 32 A, BA PW107MA0UB61, 32 A, MA
3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet 3-ph, udgang m/ fast tilslutning til elnet	RS kabel Software CD	Ekstern batterikabinet, ConnectUPS-X Web/SNMP kort, AS400 kort, Isolations Transformer	PW104BA0UB79, 16 A, BA PW104MI0UB97, 16 A, MI PW107MI0UC08, 32 A, MI PW107BA0UC08, 32 A, BA PW107MA0UB61, 32 A, MA
IEC 309/32A Connector til RPM (Rack Power Module) Parallel ledning	Rail & tilbehørssæt Web SNMP (med single enhed) RS kabel Software CD	Ekstern batterikabinet, ConnectUPS-X Web/SNMP kort, Relay/AS400 kort, Blade Bar kit, Blade UPS Rack, RPM (Rack Power Module)	PW104BA0UB79, 16 A, BA PW104MI0UB97, 16 A, MI PW107MI0UC08, 32 A, MI PW107BA0UC08, 32 A, BA PW107MA0UB61, 32 A, MA