

USV Preisliste EATON MGE, Serie "PULSAR"

EATON Protection Station (OFF-LINE)

Klasse VFD-SY-313 gem. EN 62040

USV + Blitzschutz für alle elektronischen Verbraucher

mit Versicherungsschutz für alle angeschlossenen EDV-Verbraucher

Anwendungsbereich: Office/Homeoffice/Privatbereich, TV/Hi-Fi/Video/Multimedia
Computer- und Kommunikationsequipment, Scanner, Beamer



Ausstattungsmerkmale: Kombination aus USV, Blitzschutz und 6/8 DIN SCHUKO Steckdosen
3 bzw. 4 x Schuko mit Blitzschutz und 3 bzw. 4 USV-gesicherte
Steckdosen mit Blitzschutz, optische Funktionsanzeige,
abnehmbares Netzkabel, Wandhalterung, Datenleitungsschutz für Tel/Fax/Modem, Ethernet 10/100

**Modelle 650 & 800 mit USB-Schnittstelle, -kabel und Managementsoftware Solution-Pac auf CD-ROM
sowie EcoControl (Master-Slave Funktionalität)**

Protection Station	Leistung	VA/W	Pro Einheit			Gesamtgewicht	Schnittstelle U=USB S=RS232	VPE	Bestellnummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
			Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm						
Protection Station 500 DIN	500/250	500/250	155	304	137	2,9	J.	10	66943	79,00	3553340669439
Protection Station 650 USB DIN	650/400	650/400	185	327	149	3,8	U	10	61062	105,00	3553340610622
Protection Station 800 USB DIN	800/500	800/500	185	327	149	4,1	U	10	61082	119,00	3553340610820

Schutz für professionelle PC-Anwendungen

Mit kombinierter USB & RS232 Schnittstelle

EATON ELLIPSE ASR (OFF-LINE)

Klasse VFD-SY-313 gem. EN 62040

Anwendungsbereich: Preiswerter Netzausfall- & Überspannungsschutz für alle elektronischen Verbraucher
PC-Arbeitsplatz, Homecomputer
TK-/ISDN-Anlage



Ausstattungsmerkmale: Alle Anlagen mit DIN-SCHUKO-Ausgangssteckdosen und Netzstecker
4 Steckdosen (Modelle 250W XL / 375 / 600 / 750), 8 Steckdosen (Modelle 1000/1500)
19"-Kit für die Rackmontage als Option verfügbar
USBS-Modelle: USV-Managementsoftware Solution-Pac auf CD-ROM und Datenkabel im Lieferumfang
USBS-Modelle mit kombinierter USB- & RS232-Schnittstelle umfassende Kompatibilität zu den verschiedensten EDV-Systemen
250W XL Modell: max. 420VA/250W OHNE Batterien (für Verwendung mit EXB) OHNE Kommunikation & OHNE Datenleitungsschutz

ELLIPSE ASR Modelle	Leistung (VA)	Auto-nomie Minuten	Gesamtanzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamtgewicht	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestellnummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
Ellipse ASR 450 DIN (bei 50% Last - 11 Min)	450/250	5'	1	81	242	245	3	J.	66941	85,00	3553340669415
Ellipse ASR 600 DIN (bei 50% Last - 15 Min)	600/360	3'	1	82	270	265	4,2	J.	66786	97,00	3553340667664
Ellipse ASR 600 USBS DIN (bei 50% Last - 15 Min)	600/360	3'	1	82	270	265	4,2	U/S	66770	112,00	3553340667701
Ellipse ASR 750 USBS DIN (bei 50% Last - 13 Min)	750/450	3'	1	82	270	265	4,4	U/S	66774	140,00	3553340667749
Ellipse ASR 1000 USBS DIN (bei 50% Last - 18 Min)	1000/600	4'	1	80	305	312	8,1	U/S	66778	198,00	3553340667787
Ellipse ASR 1500 USBS DIN (bei 50% Last - 16 Min)	1500/900	3'	1	80	317	390	11	U/S	66782	277,00	3553340667824
19"-Kit für Ellipse ASR/MAX	J.	J.	1	J.	2HE	J.	1,5	J.	68561	49,00	3553340685613
Ellipse ASR 250W XL DIN (max. 4 x EXB)	420/250	0	1	80	317	390	11	J.	66793	277,00	3553340667930
Ellipse EXB - NUR FÜR ASR 250W- Modell	+130	1	87	440	480	24,5	J.	J.	66791	436,00	3553340667916

Netzausfall- und Überspannungsschutz mit Spannungsregelung

Mit kombinierter USB & RS232 Schnittstelle

EATON ELLIPSE MAX (LINE INTERACTIVE)

Klasse VI-SY-313 gem. EN 62040

Anwendungsbereich: Netzausfall- & Überspannungsschutz für alle elektronischen Verbraucher
Entrylevel Server, Workstations
lokale Netzwerke, Apple, Novell, Windows, Linux



Ausstattungsmerkmale: Alle Anlagen mit DIN-SCHUKO-Ausgangssteckdosen und Netzstecker
Max 600 - 4, 850-1500 - 8 Ausgangsteckdosen
USBS Modelle mit kombinierter USB- & RS232-Schnittstelle +
USV-Managementsoftware Solution-Pac auf CD-ROM mit Datenkabel im Lieferumfang
19"-Kit für die Rackmontage als Option verfügbar

ELLIPSE MAX Modelle	Leistung VAW	Auto-nomie Minuten	Gesamtanzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamtgewicht	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestellnummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
Ellipse MAX 600 DIN	600/360	3/6	1	82	314	301	5,8	U/S	68542	129,00	3553340685422
Ellipse MAX 600 USBS DIN	600/360	3/6	1	82	314	301	5,8	U/S	68546	137,00	3553340685460
Ellipse MAX 850 USBS DIN	850/550	5/11	1	82	314	410	10,2	U/S	68550	205,00	3553340685507
Ellipse MAX 1100 USBS DIN	1100/660	3/9	1	82	314	410	10,2	U/S	68554	308,00	3553340685545
Ellipse MAX 1500 USBS DIN	1500/900	3/7	1	82	314	410	10,2	U/S	68558	324,00	3553340685583
19"-Kit für Ellipse ASR/MAX	J.	J.	1	483	2HE	400	4	J.	68561	49,00	3553340685613

Autonomiezeiten bei 100% und 70% Auslastung

USV Preisliste EATON MGE, Serie "PULSAR"

Netzausfall- und Überspannungsschutz mit Spannungsregelung UND Sinusausgang EATON EVOLUTION (ENHANCED LINE-INTERAKTIVE)

Mit Powershare

Klasse VI-SS-313 gem. EN 62040

Anwendungsbereich: Kompakter Hochleistungschutz für Workstation, Server und Netzwerkequipment
Ausstattungsmerkmale: Standardmäßig USB- & RS232-Schnittstelle, Fernein-/ausschaltung



USV-Managementsoftware Solution-Pac auf CD-ROM mit Datenkabel im Lieferumfang
Verbraucheranschluß über IEC320 10A Kaltgerätestecker (4 St. bis 1500VA, 8 St. 2000VA)
Alle Rackmodelle standardmäßig mit komplettem 19" Montagekit (Tragschienen, Befestigungsmaterial)

EVOLUTION Modelle	Leistung VAW	Auto- nomie Minuten	Gesamt- anzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamt- gewicht kg	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
Evolution 650	650/420	3/6	1	147	234	418	8,4	U/S	68450	248,00	3553340684500
Evolution 650 Rack 1 HE	650/420	4/7	1	438	43,2	366	10,1	U/S	68451	307,00	3553340684517
Evolution 850	850/600	4/7	1	147	234	418	10,9	U/S	68452	262,00	3553340684524
Evolution 850 Rack 1 HE	850/600	4/7	1	438	43,2	512	16,1	U/S	68453	396,00	3553340684531
Evolution 1150	1150/770	4/7	1	147	234	418	12,5	U/S	68454	386,00	3553340684548
Evolution 1150 Rack 1 HE	1150/770	4/7	1	438	43,2	512	16,6	U/S	68455	497,00	3553340684555
Evolution 1550	1550/1100	5/7	1	147	234	492	16,6	U/S	68457	488,00	3553340684579
Evolution 1550 Rack 1 HE	1550/1100	5/7	1	438	43,2	556	20	U/S	68458	671,00	3553340684586
Evolution 2000 RT2 HE	2000/1600	5/7	1	440	86,4	509	25,7	U/S	68460	853,00	3553340684609
Vorgenannte Autonomiezeiten für Evolution bei 100% und 70% Auslastung											
Evolution 1150 Marine "NEU"	1150/770	5/7	1	147	234	418	12,5	U/S	68468	778,00	3553340684685

Netzausfall- und Überspannungsschutz mit Spannungsregelung UND Sinusausgang EATON EVOLUTION S (ENHANCED LINE-INTERAKTIVE)

Mit Powershare

Klasse VI-SS-313 gem. EN 62040

Anwendungsbereich: Kompakter Hochleistungschutz für Server, Speichersysteme und Netzwerkequipment
Ausstattungsmerkmale: Rack-Steuerungen, PLC, Hubs, Switches, lokale Netzwerke, Abteilungsserver, WAN, wie Evolution, zusätzlich alle Modelle für Tower- und Rackmontage geeignet, standardmäßig mit komplettem 19" Montagekit
Autonomiezeit für alle Evolution S Modelle mit max. 4 EXB Batteriemodule erweiterbar !
Alle Evolution S Modelle mit Leistungsfaktor 0,9 belastbar, z.B. 3000VA / 2700W
Verbraucheranschluß über 8 x IEC320 Kaltgerätestecker (davon 2 x 2 Powershare)



EVOLUTION S Modelle	Leistung VAW	Auto- nomie Minuten	Gesamt- anzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamt- gewicht kg	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
Evolution S 1250 RT2HE	1250/1150	7/14	1	440	86,2	509	24,3	S+U	68456	800,00	3553340684562
Evolution S 1750 RT2HE	1750/1600	6/9	1	440	86,2	509	26,6	S+U	68459	900,00	3553340684593
Evolution S 2500 RT2HE Netpack	2500/2250	6/11	1	440	86,2	634	33,8	S+U	68463	1.302,00	3553340684630
Evolution S 3000 RT3HE	3000/2700	5/10	1	440	130,7	484	34,3	S+U	68464	1.334,00	3553340684647
Evolution S 3000 RT2HE Netpack	3000/2700	5/10	1	440	86,2	634	33,8	S+U	68465	1.615,00	3553340684654
Vorgenannte Autonomiezeiten für Evolution S bei 100% und 70% Auslastung											
Batterie Modul für EVOLUTION S											
EXB für Evolution S EXB 1250/1750		+34/+18	1	440	86,2	509	30,4	J.	68470	372,00	3553340684708
EXB für Evolution S EXB 2500/3000		+28/+22	1	440	130,7	484	41,7	J.	68471	606,00	3553340684715

Höchster Schutz vor Netzausfällen, Spannungs- und Frequenzschwankungen EATON EX (vormals Pulsar) ON-LINE, DOPPELWANDLERTECHNIK

Höchste Klasse VFI-SS-111 gem. EN 62040

Reiner Sinusausgang

Anwendungsbereich: Hochleistungschutz für Tower- und Rack-Server, Automatisierungssysteme, Steuerungen, Medizintechnik, Telekommunikationsequipment, VOIP (Voice over IP)
Ausstattungsmerkmale: Mehrsprachiges LC-Display mit Messwertanzeige
Standardmäßig mit USB- & RS232-Schnittstelle für Ihre Netzwerkkommunikation, Fern Ein/AUS
USV-Managementsoftware Solution-Pac (für Lan & WAN) auf CD-ROM mit Datenkabel im Lieferumfang
Alle Modelle standardmäßig mit automatischem Bypass für höchste Verfügbarkeit, HOT-SWAP Batterien
Alle Rack-Modelle standardmäßig mit komplettem 19" Montagekit (Tragschienen, Befestigungsmaterial)
Verbraucheranschluß über IEC Kaltgerätestecker mit Powersharefunktion oder optional via FlexPDU oder MBP
Umfangreiche Kommunikationsoptionen: NMC-SNMP/Ethernetanschluß, MC RS232-Statusinfokarte (potentialfreie Kontakte)



EX Modelle 700VA-1500VA (vormals Pulsar)	Leistung VAW	Auto- nomie Minuten	Gesamt- anzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamt- gewicht kg	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
EX 700	700/630	6 / 11	1	158	242	400	12,5	S+U	68180	657,00	3553340681806
EX 1000	1000/900	8 / 13	1	158	242	400	15	S+U	68181	693,00	3553340681813
EX 1000 RT2HE	1000/900	8 / 13	1	438	86,5	480	18	S+U	68182	844,00	3553340681820
EX 1500	1500/1350	6 / 15	1	158	242	450	18	S+U	68183	1.050,00	3553340681837
EX 1500 RT2HE	1500/1350	6 / 15	1	438	86,5	480	20,5	S+U	68184	1.200,00	3553340681844
Vorgenannte Autonomiezeiten für EX 700 - 1500 bei 100% und 70% Auslastung, PF 0,7											
Batterierweiterungen für EX max. 4 Module anschliessbar											
EX EXB 1000/1500	J.	+26/+16	1	158	242	400	21	J.	68185	473,00	3553340681851
EX EXB 1000/1500 RT2HE	J.	+26/+16	1	438	86,5	480	24,5	J.	68186	590,00	3553340681868
Vorgenannte Autonomiezeiten der EXB Module bei 100% Auslastung für das jeweilige USV Model, PF 0,7											
EX 1500 RT2U Marine "NEU"	1500/1350	6 / 15	1	158	242	450	18	S+U	68188	1.732,00	3553340681882

USV Preisliste EATON MGE, Serie "PULSAR"

Höchster Schutz vor Netzausfällen, Spannungs- und Frequenzschwankungen EATON EX (vormals Pulsar M) ON-LINE, DOPPELWANDLERTECHNIK

Höchste Klasse VFI-SS-111 gem. EN 62040

Reiner Sinusausgang

Anwendungsbereich: wie EX 700-1500

Ausstattungsmerkmale: wie EX 700-1500, zusätzlich alle HE- & EXB Modelle standardmäßig mit komplettem 19" Montagekit

Alle Netpack-Modelle standardmäßig mit NMC & komplettem 19" Montagekit

HOTSWAP Versionen mit abnehmbarer Handumgehung für Austausch im laufenden Betrieb



EX Modelle 2200VA-3000VA (vormals Pulsar M)	Leistung	Auto-	Gesamt-	Pro Einheit			Gesamt-	Schnittstelle U=USB S=RS232	19" Kit Incl.	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
	VAW	nomie Minuten	anzahl Einheiten	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	gewicht kg					
EX 2200 RT3 *	2200/1980	8/12	1	131	440	490	30	S+U		68400	1.205,00	3553340684005
EX 2200 RT2HE	2200/1980	8/12	1	440	86,5	640	31	S+U	ja	68401	1.334,00	3553340684012
EX 2200 RT2HE Netpack	2200/1980	8/12	1	440	86,5	640	31	S+U	ja	68411	1.561,00	3553340684111
EX 2200 RT3HE HotSwap DIN	2200/1980	8/12	1	440	131	610	34	S+U	ja	68407	1.510,00	3553340684074
EX 2200 RT3HE HotSwap IEC	2200/1980	8/12	1	440	131	610	34	S+U	ja	68409	1.510,00	3553340684098
EX 2200 RT3HE HotSwap HW	2200/1980	8/12	1	440	131	610	34	S+U	ja	68410	1.510,00	3553340684104
EX 3000 RT3 *	3000/2700	6/10	1	131	440	490	30	S+U		68402	1.669,00	3553340684029
EX 3000 RT2HE	3000/2700	6/10	1	440	86,5	640	31	S+U	ja	68403	1.829,00	3553340684036
EX 3000 RT2HE Netpack	3000/2700	6/10	1	440	86,5	640	31	S+U	ja	68417	2.046,00	3553340684173
EX 3000 RT3HE HotSwap DIN	3000/2700	6/10	1	440	131	610	34	S+U	ja	68413	1.899,00	3553340684135
EX 3000 RT3HE HotSwap IEC	3000/2700	6/10	1	440	131	610	34	S+U	ja	68415	1.899,00	3553340684159
EX 3000 RT3HE HotSwap HW	3000/2700	6/10	1	440	131	610	34	S+U	ja	68416	1.899,00	3553340684166
EX 3000 RT3* XL	3000/2700	0	1	131	440	490	18	S+U		68404	2.149,00	3553340684043
(*) standardmäßig ohne 19" Einbaupaket Vorgenannte Autonomiezeiten für EX bei 100% und 70% Auslastung												
Batterierweiterungen für EX max. 4 EXB Module anschließbar												
EX EXB 2200/3000 RT3HE	./.	+26/+18		131	440	490	42	./.		68405	654,00	3553340684050
EX 19" Montagekit 2HE/3HE	./.	./.	1	./.	./.	./.	1	./.		68441	129,00	3553340684418
EX 2200 RT3 Marine "NEU"	2200	8/12	1	131	440	490	30	U/S		68449	2.368,00	3553340684494
EX 3000 RT3 Marine "NEU"	3000	6/10	1	131	440	490	30	U/S		68473	3.163,00	3553340684739
Marine filter 3000VA "NEU"			1	440	86	120	1,5			66886	683,00	3553340686869

Höchster Schutz vor Netzausfällen, Spannungs- und Frequenzschwankungen EATON MX 4000, 5000 & FRAME (vormals Pulsar MX, Pulsar MX FRAME) - MODULAR - PARALLELSCHALT FÄHIG

Höchste Klasse VFI-SS-111 gem. EN 62040 (ON-LINE, DOPPELWANDLERTECHNIK)

Die USV Komplettlösung für Toweraufstellung oder 19"-Einbau mit automatischem Bypass

Modular EasyKit als abnehmbare Handumgehung (Zum Austausch der USV im laufenden Betrieb ohne Unterbrechung der Verbraucher.) und zur

Parallelschaltung von 2 Anlagen für Redundanz (1+1) und Leistungserweiterung auf 8 bzw 10kVA, MX FRAME 15 bzw. 20kVA



Reiner Sinusausgang

Anwendungsbereich: Netzwerk-, Intranet-, Internet- Tower- und Rack-Server, Speichersysteme

Prozessautomation, Steuerungssysteme

Telekommunikationsequipment, VOIP (Voice over IP)

Ausstattungsmerkmale: Mehrsprachiges LC-Display mit Messwertanzeige

RS232- & USB-Schnittstelle, 1 freier Slot für Ihre Netzwerkkommunikation

USV-Managementsoftware Solution-Pac (für Lan & WAN) auf CD-ROM mit Datenkabel im Lieferumfang

Alle Netpack-Modelle standardmäßig mit NMC & komplettem 19" Montagekit

Verbraucheranschluß über IEC-Steckdosen (8*10A & 2*16A) mit Powershare und optionaler FlexPDU

Hot-Swap Funktion (Batterie- und Leistungs- Submodul) ermöglicht den Austausch im laufenden Betrieb

MX Kombimodelle (vormals Pulsar MX)	Leistung	Auto-	Gesamt-	Pro Einheit			Gesamt-	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
	(VA)	nomie Minuten	anzahl Einheiten	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	gewicht kg				
MX 4000 RT3	4000	7/11	1	131	445	735	57	S+U	68501	2.669,00	3553340685019
MX 4000 RT3HE Netpack	4000	7/11	1	445	131	735	58	S+U	68502	3.025,00	3553340685026
MX 5000 RT3	5000	5/8	1	131	445	735	57	S+U	68504	2.936,00	3553340685040
MX 5000 RT3HE Netpack	5000	5/8	1	445	131	735	58	S+U	68505	3.318,00	3553340685057
MX Frame 15000 16U	15000	5/8	1	445	16HE	735	193	S+U	68513	10.395,00	3553340685132
MX Frame 20000 16U	20000	5/8	1	445	16HE	735	250	S+U	68514	12.539,00	3553340685149
MX Frame Chassis 16U	./.	0	1	445	16HE	735	30	S+U	68526	3.756,00	3553340685262
MX 5000 Power Sub module	5000	0	1						68523	1.716,00	3553340685231
MX Battery Sub Module	./.	5/8	1						68524	600,00	3553340685248
Sub Module ausschliesslich zur Verwendung für MX Frame 15000 & Chassis. Autonomiezeiten für MX bei 100% und 70% Auslastung.											
Batterierweiterungen für MX max. 3 EXB Module anschließbar Für MX 15000 Frame: max 3 x 3 EXB, MX 20000 Frame: max. 3 x 4 EXB											
Batterierweiterung für MX FRAME 35/20 Minuten 60/40 Minuten 95/60 Minuten gem. Einzelpreise											
15.000 STANDALONE	3x68515 + 1x68527			6x68515 + 1x68527			9x68515 + 1x68527			gem. Einzelpreise	
15.000 RACK	3x68515 + 3x68002 + 3x68528			6x68515 + 6x68002 + 3x68528			9x68515 + 9x68002 + 3x68528			gem. Einzelpreise	
20.000 STANDALONE	4x68515 + 1x68527			8x68515 + 1x68527			12x68515 + 2x68527			gem. Einzelpreise	
20.000 RACK	4x68515 + 4x68002 + 4x68528			8x68515 + 8x68002 + 4x68528			12x68515 + 12x68002 + 8x68528			gem. Einzelpreise	
MX EXB 4000/5000 RT3HE		+22/+18	1	131	445	650	70		68515	871,00	3553340685156
MX Frame Battery Integration System 9 EXB									68527	783,00	3553340685279
MX RT3U ModularEasy Kit	10000	./.	1	131	445	650	10		68520	987,00	3553340685200
MX/EX RT EXB 19" Montage Kit (auch für Modular Easy)	./.	./.	1	./.	./.	./.	2		68002	174,00	3553340680021
Connection kit IEC 32A (Ein-/Ausgangskabel)	./.	./.	1	./.	./.	./.	./.		68525	135,00	3553340685255
MX 1,8m Batteriekabel	./.	./.	1	./.	./.	./.	./.		68528	80,00	3553340685286

USV Preisliste EATON MGE, Serie "PULSAR"

Die TOP-MODELLE EATON EX RT für hohe Leistung und maximalen Komfort
Höchster Schutz vor Netzausfällen, Spannungs- und Frequenzschwankungen
EATON EX RT (vormals Comet EX RT) ON-LINE, DOPPELWANDLERTECHNIK
Höchste Klasse VFI-SS-111 gem. EN 62040



Anwendungsbereich: Hochleistungsschutz für alle Anwendungen (Industrie bis IT) kompatibel zu allen Gen-Sets
 Standalone, Rackeinbau

Ausstattungsmerkmale: HOT-SWAP für USV und Batterie, getrennte Einspeisung für Bypass möglich
 Hohe Leistungsdichte, robustes Design (Metallgehäuse)
 Display mit Anzeige der Betriebszustände und Meßwerte
 USV-Managementsoftware Solution-Pac (für Lan & WAN) auf CD-ROM mit Datenkabel im Lieferumfang
 Alle Modelle standardmäßig mit automatischem Bypass und Handumgehung

Alle Netpack-Modelle standardmäßig mit komplettem 19" Montagekit UND SNMP/WEB Karte
 Standardmäßig mit RS232-Schnittstelle, potentialfreien Kontakten und Fern NOT-AUS
 Standardmäßig mit 6 EXB-Batteriemodulen bestückbar, CLA Starklademodul für Batterien bis zu 8 Stunden
 Umfangreiche Kommunikationsoptionen: SNMP/Ethernetanschluß, AS/400 (potentialfreie Kontakte)

Hinweis: Bei vielen Wettbewerbsprodukten sind in der Rackversion die Tragschienen und Befestigungsmaterial nur gegen Aufpreis, als Zubehör erhältlich; bei EATON bereits standardmäßig im Lieferumfang Netpack enthalten !

Einphasiger EIN- und Ausgang

EX RT 1/1 Modelle (vormals Comet EX RT)	Leistung (VA)	Auto- nomie Minuten	Gesamt- anzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamt- gewicht kg	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
EX RT 7 incl.1xEXB	7000	7	2	131	445	635	88	S	68070	3.309,00	3553340680700
EX RT 11 incl.1xEXB	11000	6	2	131	445	635	94	S	68110	5.078,00	3553340681103
EX RT 7 Netpack incl.1xEXB	7000	7	2	445	3HE	635	96	S	68072	3.654,00	3553340680724
EX RT 11 Netpack incl.1xEXB	11000	6	2	445	3 HE	635	103	S	68112	5.348,00	3553340681127
EX RT 7 Power Modul (ohne Batterie)	7000	0	1	131	445	635	23	S	68075	2.590,00	3553340680755
EX RT 11 Power Modul (ohne Batterie)	11000	0	1	131	445	635	25	S	68115	4.344,00	3553340681158

Dreiphasiger Eingang 400V, einphasiger Ausgang 230V

EX RT 3/1 Modelle (vormals Comet EX RT)	Leistung (VA)	Auto- nomie Minuten	Gesamt- anzahl Einheiten	Pro Einheit			Gesamt- gewicht kg	Schnittstelle U=USB S=RS232	Bestell- nummer	EVK EURO pro Stück	EAN-Code
				Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm					
EX RT 5 3:1 incl.1xEXB	5000	10	2	131	445	635	89	S	68054	3.091,00	3553340680540
EX RT 7 3:1 incl.1xEXB	7000	7	2	131	445	635	89	S	68074	3.336,00	3553340680748
EX RT 11 3:1 incl.1xEXB	11000	6	2	131	445	635	95	S	68114	5.078,00	3553340681141
EX RT 5 3:1 Netpack incl.1xEXB	5000	10	2	445	3HE	635	97	S	68056	3.409,00	3553340680564
EX RT 7 3:1 Netpack incl.1xEXB	7000	7	2	445	3HE	635	97	S	68076	3.654,00	3553340680762
EX RT 11 3:1 Netpack incl.1xEXB	11000	6	2	445	3 HE	635	104	S	68116	5.348,00	3553340681165
EX RT 5 3:1 Power Modul (ohne Batterie)	5000	0	1	131	445	635	24	S	68057	2.384,00	3553340680571
EX RT 7 3:1 Power Modul (ohne Batterie)	7000	0	1	131	445	635	24	S	68077	2.590,00	3553340680779
EX RT 11 3:1 Power Modul (ohne Batterie)	11000	0	1	131	445	635	26	S	68117	4.370,00	3553340681172

EX RT OPTIONEN

EX RT 19" Montage Kit		0	1				4	J.	68001	174,00	3553340680014
MX/EX RT EXB 19" Montage Kit (auch für CLA & Trafo)		0	1				4	J.	68002	174,00	3553340680021
EX RT CLA Starklademodul		0	1	131	445	635	12	J.	68004	570,00	3553340680045
MX/EX RT Battery Integration System		0	1					J.	68005	632,00	3553340680052

UPS Control, USV Fernmeldetableu

Siehe Kommunikationspreisliste

EX RT Transformator Modul

68003 2.536,00

Netzwerk Pac beinhaltet: Standardanlage mit 1*EXB, SNMP/WEB Karte und vollständigem 19" Montagekit

Für die Verwendung der separaten EXB-, CLA- sowie Transformator Module in 19" muß JEWEILS ein 19" Montagekit ZUSÄTZLICH bestellt werden !

EX RT - EXB Batterie Module (maximal 6 EXB-Module pro USV)

EX RT EXB 5/7		+18/+15	1	131	445	635	65	J.	68078	1.052,00	3553340680786
EX RT EXB 5/7 mit Not-Aus		+18/+15	1	131	445	635	65	J.	68079	1.401,00	3553340680793
EX RT EXB 11		+10	1	131	445	635	69	J.	68118	1.153,00	3553340681189
EX RT EXB 11 mit Not-Aus		+10	1	131	445	635	69	J.	68119	1.630,00	3553340681196
EX RT 1,8m Batteriekabel			1					J.	68006	79,00	3553340680069

Für die Verwendung der separaten EXB-Module in 19" muß PRO EXB ein 19" Montagekit ZUSÄTZLICH bestellt werden !