

**Gamma serie RE\***  
Disponibile nei formati 27U e 42U  
Larghezza: 600 o 800 mm  
Profondità: 800 o 1000 mm  
Carica statica: 800 kg

**Gamma serie REC\***  
Disponibile nei formati 42U e 47U  
Larghezza: 600 o 800 mm  
Profondità: 1000 o 1200 mm  
Carica statica: 1100 kg



\*Kit di messa a terra, ruote e piedi per stabilizzazione di serie. Numerosi altri modelli disponibili.

## Completate la vostra soluzione con le PDU Eaton

Tecnologia	Riferimento	Formato	Corrente nominale	Ingresso	Uscite	Dimensioni (H x L x P in mm)	Garanzia* di 3 anni	Garanzia* di 5 anni
<b>Managed (MA)</b>								
Supervisione elettrica ed energetica di ciascuna presa e commutazione delle singole prese.	EMAB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponibile nel formato 0U (1U/2U nel 2° trim. 2017)	EMAB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMAB33	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	18 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 65	66814	W5004
<b>Switched (SW)</b>								
Supervisione elettrica ed energetica globale dell'ePDU e commutazione delle singole prese.	ESWB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB23	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	7 x C13 : 1 x C19	704 x 52 x 65	66814	W5004
	ESWB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponibile nel formato 0U (1U/2U nel 2° trim. 2017)	ESWB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	ESWB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
<b>Metered Outlet (MO)</b>								
Supervisione elettrica ed energetica di ciascuna presa.	EMOB03	0U	10A	C14	16 x C13	1154 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB04	0U	16A	IEC60309 16A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB05	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 4 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	EMOB17	0U	32A	IEC60309 32A (1P+N+T)	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1604 x 52 x 53	66814	W5004
Disponibile nel formato 0U (1U/2U nel 2° trim. 2017)	EMOB20	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	21 x C13 : 3 x C19	1604 x 52 x 53	66814	W5004
	<b>Metered Input (MI)</b>							
Supervisione elettrica ed energetica globale dell'ePDU e dei gruppi di prese.	EMIH02	1U	10A	C14	8 x C13	1U x 19p x 203	66813	W5002
	EMIB03	0U	10A	C14	16 x C13	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIH28	1U	16A	C20	8 x C13	1U x 19p x 203	66813	W5002
	EMIB09	0U	16A	C20	18 x C13 : 2 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB10	0U	16A	IEC60309 16A	18 x C13 : 2 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB04	0U	16A	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB06	0U	32A	IEC60309 32A	12 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIH06	2U	32A	IEC60309 32A	12 x C13 : 4 x C19	2U x 19p x 127	66813	W5002
	EMIB05	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1154 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB17	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 2 x C19 : 2 x FR	1154 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB08	0U	32A	IEC60309 32A	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB00	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1829 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB11	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	1070 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB07	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C13 : 12 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB12	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	12 x C13 : 12 x C19	1604 x 52 x 53	66813	W5002
	EMIB34	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	30 x C13 : 12 x C19	1829 x 52 x 65	66813	W5002
<b>Basic (BA)</b>								
ePDU Basic efficaci con sistemi anti-espulsione integrato.	EBAB02	0U, 19"	10A	C14	8 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB19	0U, 19"	10A	C14	12 x C13	443 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB03	0U	10A	C14	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB21	0U	16A	C20	16 x C13	704 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB22	0U	16A	C20	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB04	0U	16A	IEC60309 16A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB05	0U	32A	IEC60309 32A	20 x C13 : 4 x C19	1070 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB00	0U	16A/3Ph	IEC60309 16A (3P+N+T)	36 x C13 : 6 x C19	1604 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAB11	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	704 x 52 x 53	66811	W5001
	EBAH11	1U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	6 x C19	1U x 19p x 203	66811	W5001
	EBAB01	0U	32A/3Ph	IEC60309 32A (3P+N+T)	3 x C13 : 6 x C19	704 x 52 x 53	66811	W5001
Disponibile nei formati 0U e 1U								

Il requisito descritto non è presente nei nostri elenchi standard; le chiediamo di contattarci.

\* Tutte le PDU Eaton sono garantite per 2 anni di serie

Documento di riferimento: Quick GuidePOJAN2017IT - Gennaio 2017

## Soluzioni di gestione dell'energia Eaton gruppi di continuità, PDU e rack

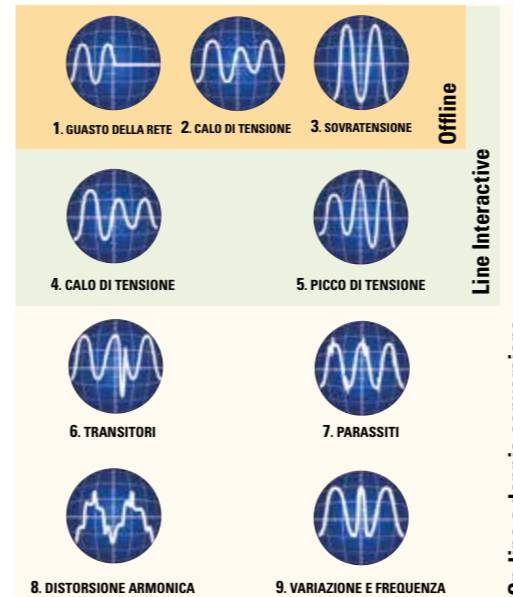
### Per usufruire nel modo più efficace di questa guida, seguire i passaggi riportati di seguito

Le consigliamo inoltre di utilizzare il nostro configuratore online all'indirizzo <http://powerquality.eaton.com>

## Scelta dell'UPS.

### 1. Scelta della tecnologia adeguata

#### I 9 guasti elettrici



#### Offline (o Passive Standby)

Protezione delle apparecchiature relativamente critiche contro i primi 3 guasti elettrici.

Applicazioni caratteristiche: PC, apparecchiature residenziali.

**Gruppi di continuità:** Eaton 3S, Eaton Protection Station e Eaton Ellipse ECO.

#### Line Interactive

Per applicazioni utilizzate solitamente negli uffici, dove più workstation sono collegate in rete, può essere sufficiente garantire una protezione efficace contro i 5 guasti più comuni.

Applicazioni caratteristiche: Workstation/server, apparecchiatura di rete e di archiviazione dei dati, terminali POS.

**Gruppi di continuità:** Eaton 5E, Eaton 5S, Eaton Ellipse PRO, Eaton 5SC, Eaton 5P, Eaton 5PX

#### On-line a doppia conversione

È la protezione perfetta contro i 9 guasti elettrici. Questi gruppi di continuità sono dotati inoltre di ottime capacità di comunicazione.

Applicazioni caratteristiche: server critici, apparecchiature sensibili in ambienti disturbati.

**Gruppi di continuità:** Eaton EX, Eaton 9SX/9PX.

### 2. Calcolare la potenza delle apparecchiature da proteggere

Il consumo delle apparecchiature è in generale riportato sulla relativa targhetta. La potenza elettrica viene data in Watt (W) o in voltampere (VA). Talvolta viene riportata soltanto l'indicazione del consumo di corrente in ampere (A).

- Se è presente l'indicazione in A (Amp), per ottenere il risultato in VA è sufficiente moltiplicare tale numero per 230 V (in monofase).
- Se è presente l'indicazione in A (Amp), per ottenere il risultato in VA è sufficiente dividere tale numero per 0,7.
- Se si desidera tenere conto di eventuali evoluzioni future, applicare un margine supplementare del 20-30%.

#### Esempi di carichi elettrici

Hub/Switch/Modem	50
Stampante a getto d'inchiostro	100
PC/Mac	150
PC + monitor a schermo piatto 19"	200
PC + monitor a schermo piatto 22"	250
Server/Stampante laser	300
Potenza media in VA	50 100 150 250 350 400 > 400

### 3. Determinare i tempi di intervento desiderato (autonomia)

Un gruppo di continuità è sempre dotato di una batteria.

Di serie, la sua autonomia varia da 10 a 30 minuti.

È un tempo sufficiente per proteggere e spegnere correttamente la maggioranza dei sistemi informatici in caso di blackout.

È tuttavia possibile che alcune applicazioni richiedano tempi di intervento superiori (telefonia, server critici, siti distanti, siti industriali, sistemi medici ecc.).

Verificare che il gruppo di continuità sia compatibile con gruppi batteria esterni supplementari per poter incrementare l'autonomia auspicata.

### 4. Confermare la scelta

Consultate le pagine interne (gruppi di continuità monofase o trifase, formato torre o rack, schede di comunicazione, estensioni delle batterie, altre opzioni...)

#### Contatti Eaton

Centralino:  
**+39 02 95 95 01**

Supporto commerciale:  
[supporto.itch@eaton.com](mailto:supporto.itch@eaton.com)

Supporto tecnico:  
**+39 02 95 95 04 12**  
[serviceitalyeatonpq@eaton.com](mailto:serviceitalyeatonpq@eaton.com)



TECNOLOGIA	GRUPPO DI CONTINUITÀ	NOME DEL PRODOTTO	RIFERIMENTO COMMERCIALE	GARANZIA STANDARD	GARANZIA + (estensione di garanzia a 3 anni)	GARANZIA 5 (estensione di garanzia a 5 anni)	POTENZA (VA/W)	COMUNICAZIONE	PROTEZIONE TEL./INTERNET	PRESE DI USCITA	DIMENSIONI IN MM (H x L x P/peso, kg)	ACCESSORI	
OFFLINE	EATON PROTECTION STATION	Protection Station 500 DIN	66 943	2 anni	66 811	W5001	500VA/250W	/	Tel./Internet	DIN 6 (3+3)	155 x 304 x 137 / 2.9	Cavo USB in dotazione (modelli USB)	
		Protection Station 650 USB DIN	61 062	2 anni	66 811	W5001	650VA/400W	USB	Tel./Internet	DIN 8 (4+4)	185 x 327 x 149 / 3.8		
		Protection Station 800 USB DIN	61 082	2 anni	66 811	W5001	800VA/500W	USB	Tel./Internet	DIN 8 (4+4)	185 x 327 x 149 / 4		
	EATON ELLIPSE ECO*	*IEC modelli disponibili	Ellipse ECO 500 DIN	EL500DIN	2 anni	66 811	W5001	500VA/300W	/	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 2.9	Kit rack 2U (ELRACK) Kit per installazione a parete (ELWALL) <b>Nota 1:</b> cavo USB in dotazione (modelli USB)
			Ellipse ECO 650 DIN	EL650DIN	2 anni	66 811	W5001	650VA/400W	/	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 3.6	
			Ellipse ECO 650 USB DIN	EL650USBIN	2 anni	66 811	W5001	650VA/400W	USB	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 3.6	
			Ellipse ECO 800 USB DIN	EL800USBIN	2 anni	66 811	W5001	800VA/500W	USB	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 4.1	
			Ellipse ECO 1200 USB DIN	EL1200USBIN	2 anni	66 812	W5001	1200VA/750W	USB	Tel./Internet	IEC 8 (4+4)	305 x 81 x 312 / 6.7	
			Ellipse ECO 1600 USB DIN	EL1600USBIN	2 anni	66 812	W5002	1600VA/1000W	USB	Tel./Internet	IEC 8 (4+4)	305 x 81 x 312 / 7.8	
	EATON 5E		5E 500 IEC	5E500i	2 anni	66 811	-	500VA/300W	/	/	IEC (4)	288 x 148 x 100 / 3.6	<b>Nota 1:</b> cavo USB in dotazione
			5E 650 IEC	5E650i	2 anni	66 811	-	650VA/360W	/	/	IEC (4)	288 x 148 x 100 / 4.6	
			5E 650 DIN	5E650iDIN	2 anni	66 811	-	650VA/360W	/	/	DIN (1) + IEC (2)	288 x 148 x 100 / 4.6	
			5E 650 USB IEC	5E650iUSB	2 anni	66 811	-	650VA/360W	USB	Tel./Internet	IEC (4)	288 x 148 x 100 / 4.6	
			5E 650 USB DIN	5E650iUSBIN	2 anni	66 811	-	650VA/360W	USB	Tel./Internet	DIN (1) + IEC (2)	288 x 148 x 100 / 4.6	
			5E 850 USB IEC	5E850iUSB	2 anni	66 811	-	850VA/480W	USB	Tel./Internet	IEC (4)	288 x 148 x 100 / 5.1	
5E 850 USB DIN			5E850iUSBIN	2 anni	66 811	-	850VA/480W	USB	Tel./Internet	DIN (1) + IEC (2)	288 x 148 x 100 / 5.1		
5E 1100 USB IEC			5E1100iUSB	2 anni	66 812	-	1100VA/660W	USB	Tel./Internet	IEC (6)	330 x 180 x 133 / 9.2		
5E 1500 USB IEC			5E1500iUSB	2 anni	66 812	-	1500VA/900W	USB	Tel./Internet	IEC (6)	330 x 180 x 133		
5E 1500 USB DIN			5E1500iUSBIN	2 anni	66 812	-	1500VA/900W	USB	Tel./Internet	IEC 8 (4+4)	275 x 82 x 390 / 9.9		
EATON ELLIPSE PRO*	*IEC modelli disponibili	Ellipse PRO 650 DIN	ELP650DIN	3 anni	Inclusi nella garanzia standard	W5001	650VA/400W	USB	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	260 x 82 x 285 / 6.6	Kit rack 2U (ELRACK) Kit per installazione a parete (ELWALL) <b>Nota 1:</b> cavo USB in dotazione	
		Ellipse PRO 850 DIN	ELP850DIN	3 anni		W5001	850VA/510W	USB	Tel./Internet	IEC 4 (3+1)	260 x 82 x 285 / 7.3		
		Ellipse PRO 1200 DIN	ELP1200DIN	3 anni		W5002	1200VA/750W	USB	Tel./Internet	IEC 8 (4+4)	275 x 82 x 390 / 9.9		
		Ellipse PRO 1600 DIN	ELP1600DIN	3 anni		W5002	1600VA/1000W	USB	Tel./Internet	IEC 8 (4+4)	275 x 82 x 390 / 11.3		
EATON 5SC		5SC 500	5SC500i	2 anni	66 812	W5001	500VA/350W	USB/RS232/Contatti	/	4 IEC 10A	210 x 150 x 240 / 6.6	<b>Nota 1:</b> cavo USB in dotazione	
		5SC 750	5SC750i	2 anni	66 812	W5001	750VA/525W	USB/RS232/Contatti	/	6 IEC 10A	210 x 150 x 340 / 10.4		
		5SC 1000	5SC1000i	2 anni	66 813	W5002	1000VA/700W	USB/RS232/Contatti	/	8 IEC 10A	210 x 150 x 340 / 11.1		
		5SC 1500	5SC1500i	2 anni	66 813	W5003	1500VA/1050W	USB/RS232/Contatti	/	8 IEC 10A	210 x 150 x 410 / 15.2		
		5P 650	5P650i	3 anni*	66 812	W5002	650VA/420W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	4 IEC 10A di cui 2 controllabili (1)	230 x 150 x 345 / 7.8		
EATON 5P	Formato Torre	5P 850	5P850i	3 anni*	66 812	W5002	850VA/600W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	230 x 150 x 345 / 10.4	Scheda di rete (SNMP/Web) (Network-MS) Scheda contatti a secco (Relay-MS) Scheda Modbus e SNMP (Modbus-MS) Scheda Modbus e SNMP (Modbus-MS) Bypass manuale Hotswap(4) MBP (FR: MBP3KIF, IEC: MBP3KI, morsettiera: MBP3KIH) Kit cavo 10A per Hotswap(4) (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR: EFLX8F, IEC: EFLX12I)	
		5P 1150	5P1150i	3 anni*	66 813	W5003	1150VA/770W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	230 x 150 x 345 / 11.1		
		5P 1550	5P1550i	3 anni*	66 813	W5003	1550VA/1100W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	230 x 150 x 445 / 15.6		
		5P 650 Rack 1U	5P650iR	3 anni*	66 812	W5002	650VA/420W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	4 IEC 10A di cui 2 controllabili (1)	43.2 x 438 x 364 / 8.6		
		5P 850 Rack 1U	5P850iR	3 anni*	66 813	W5003	850VA/600W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	4 IEC 10A di cui 2 controllabili (1)	43.2 x 438 x 509 / 13.8		
	Formato Rack	5P 1150 Rack 1U	5P1150iR	3 anni*	66 818	W5004	1150VA/770W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	43.2 x 438 x 509 / 14.6		
		5P 1550 Rack 1U	5P1550iR	3 anni*	66 818	W5004	1550VA/1100W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	43.2 x 438 x 554 / 19.4		
		5PX 1500 RT 2U	5PX1500IRT	3 anni*	66 818	W5004	1500VA/1350W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.2 x 441 x 522 / 27.6		
		5PX 1500 RT 2U Netpack (2)	5PX1500IRTN	3 anni*	66 818	W5004	1500VA/1350W	USB/RS232/Contatti/SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.2 x 441 x 522 / 27.6		
		5PX 2200 RT 2U	5PX2200IRT	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/1980W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.2 x 441 x 522 / 28.5		
EATON 5PX	Formato Rack/Torre	5PX 2200 RT 2U Netpack (2)	5PX2200IRTN	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/1980W	USB/RS232/Contatti/SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.2 x 441 x 522 / 28.5	Scheda Modbus e SNMP (Modbus-MS) Bypass manuale Hotswap(4) MBP (FR: MBP3KIF, IEC: MBP3KI, morsettiera: MBP3KIH) Kit cavo 10A per Hotswap(4) (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR: EFLX8F, IEC: EFLX12I) Gruppi batteria esterni: (EBM)	
		5PX 3000 RT 3U	5PX3000IRT3U	3 anni*	66 814	W5005	3000VA/2700W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1) + 1 IEC 16A	130.7 x 441 x 497 / 37.4		
		5PX 3000 RT 2U Netpack (2)	5PX3000IRTN	3 anni*	66 814	W5005	3000VA/2700W	USB/RS232/Contatti/SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.2 x 441 x 647 / 38.1		
		EX 700	68 180	2 anni	66 818	W5004	700 VA/630W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	242 x 158 x 400 / 12.5		PER I GRUPPI DI CONTINUITÀ EX (700-1500VA) e 9PX (1-3kVA):
		EX 1000	68 181	2 anni	66 818	W5004	1000 VA/900W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	242 x 158 x 400 / 15		
		EX 1500	68 183	2 anni	66 814	W5005	1500VA/1350W	USB/RS232/Contatti + 1 slot	/	6 IEC 10A di cui 3 controllabili (1)	242 x 158 x 450 / 18		
EATON 9PX	Formato Rack/Torre	9PX 1000 RT2U	9PX1000IRT2U	3 anni*	66 818	W5004	1000VA/1000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.5x440x450 / 17.4	Scheda di rete (SNMP/Web) (Network-MS) (inclusa nella versione Netpack) Scheda contatti a secco (Relay-MS) Scheda Modbus e SNMP/Web (Modbus-MS) Bypass manuale Hotswap(4) MBP (FR: MBP3KIF, IEC: MBP3KI, morsettiera: MBP3KIH) Kit cavo 10A per Hotswap(4) modelli 1000 e 1500 VA (CBLMBP10EU) FlexPDU (FR: EFLX8F, IEC: EFLX12I) Gruppi batteria esterni (EBM o EXB), ad eccezione del modello EX700 Cavo di connessione batteria 2 m (EBMCBL48 e 72) per modello 9PX (1-3 kW)	
		9PX 1000 RT2U Netpack (2)	9PX1000IRTN	3 anni*	66 818	W5004	1000VA/1000W	USB/RS232/Contatti/+SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.5x440x450 / 17.4		
		9PX 1500 RT2U	9PX1500IRT2U	3 anni*	66 814	W5005	1500VA/1500W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.5x440x450 / 18.9		
		9PX 1500 RT2U Netpack (2)	9PX1500IRTN	3 anni*	66 814	W5005	1500VA/1500W	USB/RS232/Contatti/+SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.5x440x450 / 18.9		
		9PX 2200 RT2U	9PX2200IRT2U	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1)	86.5x440x605 / 25		
		9PX 2200 RT2U Netpack (2)	9PX2200IRTN	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/+SNMP incluso	/	8 IEC 10A di cui 4 controllabili (1) + 2 IEC 16A	86.5x440x605 / 25		
		9PX 2200 RT3U	9PX2200IRT3U	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Modello RTBPH: inclusa morsettiera in uscita	130x440x485 / 24.5		
		9PX 2200 RT3U Hotswap (4) HW	9PX2200IRTBPH	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Modello RTBPD: incluse 4 prese DIN in uscita	130x440x485 / 24.5		
		9PX 2200 RT3U Hotswap (4) IEC	9PX2200IRTBPH	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Modello RTBP: incluse 6 prese IEC 10A in uscita	130x440x485 / 24.5		
		9PX 2200 RT3U Hotswap (4) DIN	9PX2200IRTBPD	3 anni*	66 814	W5005	2200VA/2200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Modello RTBP: incluse 6 prese IEC 10A in uscita	130x440x485 / 24.5		
		9PX 3000 RT2U	9PX3000IRT2U	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 2x4 IEC 10A controllabili (1) + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 3000 RT2U Netpack (2)	9PX3000IRTN	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/+SNMP incluso	/	Morsettiera	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 3000 RT3U	9PX3000IRT3U	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 3000 RT3U Hotswap (4) HW	9PX3000IRTBPH	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 3000 RT3U Hotswap (4) IEC	9PX3000IRTBPH	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera	440 x 260 x 700 / 84		
9PX 3000 RT3U Hotswap (4) DIN	9PX3000IRTBPD	3 anni*	66 815	W5006	3000VA/3000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera	440 x 260 x 700 / 84				
EATON 9SX	Formato Rack/Torre	9SX 5kVA RT3U	9SX5KIRT	2 anni	66 816	W5007	5000VA/4500W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48	Scheda Modbus e SNMP/Web (Modbus-MS) Gruppi batteria esterni (EBM) Cavo di connessione batteria 1,8 m (EBMCBL180 e 240) Bypass di manutenzione HotSwap MBP: - MBP6KI per i modelli 5 e 6kVA mono/mono - MBP11KI per i modelli 8 e 11kVA mono/mono - MBP11KI31 per i modelli 6, 8 e 11kVA tri/mono Modulo trasformatore (TFMR11KI) Moduli di potenza: - 9SX8KIPM per 9SX 8kVA - 9SX11KIPM per 9SX 11kVA - 9PX8KIPM per 9PX 8kVA mono/mono - 9PX11KIPM per 9PX 11kVA mono/mono - 9PX6KIPM31 per 9PX 6kVA tri/mono - 9PX8KIPM31 per 9PX 8kVA tri/mono - 9PX11KIPM31 per 9PX 11kVA tri/mono Kit rack (9RK) Sistema d'integrazione batterie (BINTSYS) Supercapacitori con kit rack (SC240RT) per i modelli 6 kVA tri/mono e i modelli 8 e 11kVA mono/mono e tri/mono	
		9SX 6kVA RT3U	9SX6KIRT	2 anni	66 816	W5007	6000VA/5400W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 2x4 IEC 10A controllabili (1) + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9SX 8kVA	9SX8KI	2 anni	66 817	W5008	8000VA/7200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9SX 8kVA RT6U	9SX8KIRT	2 anni	66 817	W5008	8000VA/7200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 2x4 IEC 10A controllabili (1) + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9SX 11kVA	9SX11KI	2 anni	66 817	W5008	11000VA/10000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 4 IEC 16A	440 x 260 x 700 / 84		
		9SX 11kVA RT6U	9SX11KIRT	2 anni	66 817	W5008	11000VA/10000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 4 IEC 16A	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 5kVA 1:1 HotSwap (4)	9PX5KIBP	2 anni	66 816	W5007	5000VA/4500W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 5kVA 1:1 RT3U Netpack (2)	9PX5KIRTN	2 anni	66 816	W5007	5000VA/4500W	USB/RS232/Contatti/SNMP incl.	/	Morsettiera + 2x4 IEC 10A controllabili (1) + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 6kVA 1:1 HotSwap (4)	9PX6KIBP	2 anni	66 816	W5007	6000VA/5400W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 3 IEC 10A + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 6kVA 1:1 RT3U Netpack (2)	9PX6KIRTN	2 anni	66 816	W5007	6000VA/5400W	USB/RS232/Contatti/SNMP incl.	/	Morsettiera + 2x4 IEC 10A controllabili (1) + 2 IEC 16A	440 x 130 x 685 / 48		
		9PX 8kVA 1:1 HotSwap (4)	9PX8KIBP	2 anni	66 817	W5008	8000VA/7200W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 4 IEC 16A	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 8kVA 1:1 RT6U HotSwap (4) Netpack (2)	9PX8KIRTNBP	2 anni	66 817	W5008	8000VA/7200W	USB/RS232/Contatti/SNMP incl.	/	Morsettiera + 4 IEC 16A	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 11kVA 1:1 HotSwap (4)	9PX11KIBP	2 anni	66 817	W5008	11000VA/10000W	USB/RS232/Contatti/ + 1 slot	/	Morsettiera + 4 IEC 16A	440 x 260 x 700 / 84		
		9PX 11kVA 1:1 RT6U HotSwap (4) Netpack (2)	9PX11KIRTNBP	2 anni	66 817	W5008	11000VA/1000						