

Eaton 3s 850 din



Codice	CK154336
EAN	0743172101778
Marca	EATON
Part number	5584195
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.12
Volume (cm ³)	15360

Eaton 3S850D gruppo di continuità (UPS) 850 VA 510 W 8 presa(e) AC
UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casa
Protezione contro i problemi di alimentazione L'UPS Eaton 3S aiuta a proteggere le tue apparecchiature informatiche in caso di eventi quotidiani come cadute di fulmini, temporali, eccesso di domanda sulla rete elettrica, incidenti e calamità naturali che interrompono l'alimentazione elettrica senza preavviso. Nel caso di blackout totale, l'unità fornisce il backup dalla batteria per un tempo sufficiente a superare la maggior parte delle interruzioni di alimentazione. Il modello 3S protegge anche telefoni, connessioni a banda larga e linee Ethernet da sovracorrenti backdoor . Il software di spegnimento consente di salvare automaticamente il lavoro e chiudere l'applicazione senza perdere dati. Una volta ripristinata l'alimentazione, potrai continuare a lavorare dal punto in cui vi siete interrotti. **Facile integrazione e installazione** Il design elegante e la finitura lucida rendono il modello 3S perfetto per ogni ambiente d'ufficio moderno. Il modello 3S viene fornito con 6 prese Schuko (DIN) Il modello 3S è dotato anche di una porta USB compatibile HID (fornita di cavo), per l'integrazione automatica con i sistemi operativi più comuni (Windows/Macintosh OS/Linux). L'unità è compatta e può essere riposta sotto la scrivania o montata a parete. La batteria facile da sostituire aiuta ad allungare la durata di servizio dell'UPS.

--

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	510 watt
Marca	EATON
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Desktop / Tower
Colore	Bianco
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	no
Allarme	Si

USCITA	
Tipologie spine	Schuko
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	510 WATT
Potenza Erogata Va	850 Va
Efficienza a pieno carico	0 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	161 V
Campo tensione in ingresso massima	284 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	/
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	17 cm
Altezza	8,6 cm
Larghezza	33,5 cm
Peso	4,3 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-85 %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No

Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE/EAC/Ukr/Cm/CB report
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 Min
Tensione nominale	240 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	3 porte USB 2.0