# E3SUPS30K3IB1

Easy UPS 3S USV 30 kVA 400V 3:1 USV, 2 interne 7Ah modulare Batteriestränge, erweiterbar auf 4





Übersicht	
Ausführung	Hocheffiziente dreiphasige USV mit internen Batterien. Die USV bietet modernste Funktionen, herausragende Spezifikationen und robuste Elektrik – für maximale Geschäftskontinuität im Datacenter oder Technikraum. Diese USV mit 30 kVA lässt sich leicht installieren, bedienen und warten. Sie eignet sich ideal für kleine und mittlere Unternehmen. Das System enthält Staubfilter und speziell beschichtete Leiterplatten für anspruchsvolle Raumbedingungen.
Lieferzeit	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

#### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen	
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	
Weitere Eingangsspannung	380 V 415 V	
Hauptausgangsspannung	230 V	
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V	
Bemessungsleistung in W	30 kW	
Nennleistung in VA	30 kVA	
Geliefertes Zubehör	Staubfilter Installationsanleitung	

#### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	VRLA
Batteriespannung	240 V
Max. Kurzschlussstrom	10 kA
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	2
Anzahl der freien Batterieschächte	2
Max. Entladestrom	81 A
Batteriespannung entladen	+/-198 V DC

#### Abmessungen

Farbe	Weiß (RAL 9003)	
Höhe	140 cm	
Breite	50 cm	
Tiefe	99,6 cm	
Produktgewicht	212 kg	
USB-kompatibel	Yes	

## Eingang

Max. Eingangsstrom	55 A
Oberschwingungsverzerrung am Eingang	Weniger als 5 % bei Volllast
Eingangsleistungsfaktor bei Volllast	0,99
Eingangsspannungsgrenzen	304 - 477 V
Eingangsschutztyp	Schalter und Sicherung
Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz

#### Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	30 kVA
Max. konfigurierbare Leistung in W	30 kW
Ausgangsfrequenz	50 Hz Netzsynchronisation 60 Hz Netzsynchronisation
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Oberschwingungsverzerrung am Ausgang	< 5.5% at 100% non-linear load
Überlastbetrieb des Ausgangs	10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 %
Toleranz der Ausgangsspannung	+/-1,5 %
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Zusätzliche Informationen	Das Gewicht der USV beinhaltet nicht das Gewicht der Batterie.
Scheitelfaktor	3:1

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM

## Umgebung

040 °C
095 % nicht kondensierend
0 - 3.281 ft
-1540 °C
095 % nicht kondensierend
0,0015240,00 m
63 dBA
1810 W
IP20

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Gewicht	213 kg	
VPE 1 Länge	68,3 cm	
VPE 1 Breite	111,4 cm	
VPE 1 Höhe	164 cm	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Art	PCE	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>d</b> √Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen

Garantie

Ein Jahr Vor-Ort-Reparatur oder Austausch mit werkseitig autorisierter Inbetriebnahme