



Easy UPS 3S USV, 30 kVA, 400 V, 3:3, für interne Batterien

E3SUPS30KHB

Übersicht

Ausführung	Hocheffiziente dreiphasige USV mit modernsten Funktionen, herausragenden Spezifikationen und robuster 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. Diese USV wurde für interne Batterien konzipiert, wird jedoch ohne Batterien geliefert. So kann sie mit den entsprechenden Batteriemodulen leicht für verschiedene Autoomiezeiten angepasst werden.
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	400 V 3 Phasen
Weitere Ausgangsspannung	380 V 415 V
Bemessungsleistung in W	30 kW
Nennleistung in VA	30 kVA
Geliefertes Zubehör	Staubfilter Installationsanleitung
Baureihe	Easy UPS 3S

Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz	View Efficiency Graph
Batterietyp	VRLA
Batteriespannung	240 V
Max. Kurzschlussstrom	10 kA
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	4

Abmessungen

Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	140 cm
Breite	50 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Tiefe	96,9 cm
Produktgewicht	152 kg
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Max. Eingangsstrom	55 A
Oberschwingungsverzerrung am Eingang	Weniger als 3 % bei Vollast
Leistungsfaktor der Last	0,9 voreilend bis 0,9 nacheilend
Eingangsleistungsfaktor bei Vollast	0,99
Eingangsspannungsgrenzen	304 - 477 V
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	< 3% linear load
Toleranz der Ausgangsspannung	+/-1,5 %
USV-Typ	Online-Doppelwandlung

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM
-------------------------	------------------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.333 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Geräuschpegel	63 dBA
Wärmeabgabe	1410 W
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	164,000 cm

VPE 1 Breite	68,300 cm
VPE 1 Länge	111,400 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	189,999 kg

Vertragliche Gewährleistung

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

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >


Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	38597
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
Reproduktion	
Recyclingfähigkeitspotential in %	82
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE Label	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



