

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Easy UPS 3S USV, 30 kVA, 400 V, 3:1, für externe Batterien

E3SUPS30K3I

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	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 wird ohne Batterien geliefert und kann mit den entsprechenden Batteriemodulen leicht für jede Anwendung angepasst werden.
<b>Lieferzeit</b>	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	400 V 3 Phasen
<b>Produkt- Oder Komponententyp</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	380 V 415 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Bemessungsleistung In W</b>	30 kW
<b>Nennleistung In Va</b>	30 kVA
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Staubfilter Installationsanleitung

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Effizienz</b>	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
<b>Batterietyp</b>	Externes Batteriesystem
<b>Max. Kurzschlussstrom</b>	10 kA
<b>Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte</b>	0
<b>Anzahl Der Freien Batterieschächte</b>	0

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Weiß (RAL 9003)
<b>Höhe</b>	77 cm
<b>Breite</b>	25 cm
<b>Tiefe</b>	80 cm
<b>Produktgewicht</b>	60 kg
<b>Usb-Kompatibel</b>	Yes

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.

## Eingang

Max. Eingangsstrom	55 A
Eingangsleistungsfaktor Bei Vollast	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 Netzsynchroisation 60 Hz Netzsynchroisation
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Überlastbetrieb Des Ausgangs	10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 %
Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Scheitelfaktor	3:1

## Konformität

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

## Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.281 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	63 dBA
Wärmeabgabe	1410 W
Schutzart (Ip)	IP20

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	101,5 cm
Vpe 1 Breite	98,2 cm
Vpe 1 Länge	40 cm
Vpe 1 Gewicht	77 kg

## Vertragliche Gewährleistung

---

**Garantie**

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

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)