

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Easy UPS 3M 200 kVA, 400 V, 3:3 USV für externe Batterien, Start-up 5x8

E3MUPS200KHS

Übersicht

Ausführung Die installations-, anschluss-, benutzer- und servicefreundliche 3-Phasen-USV mit 200 kVA bietet erweiterte Produktfunktionen, robuste Elektrospezifikationen und kompaktes Design, was für einfache Geschäftskontinuität sorgt. Diese USV ist EcoStruxure-fähig, somit müssen Sie sich dank Cloud-basierter Fernüberwachung und Verwaltung keine Sorgen mehr machen. Sie ist ideal für kleine und mittlere Datacenter und andere geschäftskritische Anwendungen geeignet. Sie wird ohne Batterien geliefert, sodass Sie Ihre Batterielösung einfach anpassen können. Beinhaltet Start-up-Service 5 x 8.

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 V3 Phasen
Weitere Ausgangsspannung	380 V 415 V
Bemessungsleistung In W	200 kW
Nennleistung In Va	200 kVA
Geliefertes Zubehör	Staubfilter Installationsanleitung Inbetriebnahme-Service

Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz	View Efficiency Graph
Batterietyp	Externes Batteriesystem
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0

Abmessungen

Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	130 cm
Breite	60 cm
Tiefe	85 cm
Produktgewicht	304 kg
Usb-Kompatibel	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	336 A
Max. Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10 kA
Oberschwingungsverzerrung Am Eingang	Weniger als 3 % bei Vollast
Leistungsfaktor Der Last	0,5 voreilend bis 0,5 nacheilend ohne Leistungsminderung
Eingangsleistungsfaktor Bei Vollast	0,99
Eingangsspannungsgrenzen	342 - 477 V
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	200 kVA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	200 kW
Ausgangsfrequenz	50 Hz Netzsynchroisation 60 Hz Netzsynchroisation
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Oberschwingungsverzerrung Am Ausgang	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Überlastbetrieb Des Ausgangs	10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 %
Toleranz Der Ausgangsspannung	+/-1 %
Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave Type	Sinuswelle

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 4.921 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-25...55 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	72 dBA
Wärmeabgabe	34121 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LCD-Benutzeroberfläche mit Touchscreen
------------	--

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	150 cm
Vpe 1 Breite	97,5 cm
Vpe 1 Länge	72,5 cm

Vpe 1 Gewicht

338 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 CO₂-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](#)