



Übersicht

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Easy UPS 1 Ph On-Line zur Sicherungstellung der Stromversorgung bei instabilen Netzbedingungen |
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager |

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hauptingangsspannung | 230 V |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V 240 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V 240 V |
| Bemessungsleistung in W | 2400 W |
| Nennleistung in VA | 3000 VA |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 60320 C20 |
| Anschlussart der Ausgänge | 6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19 |
| Kabellänge | 1,5 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | 1 IEC 60320 C19 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel Benutzerhandbuch |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Batteriespannung | 72 V |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit der Batterie | 4 h |
| Batterielebensdauer | 3...5 Jahr(e) |
| Leistung Batterieladegerät | 118 W bewertet |

Allgemein

| | |
|-----------------------------------------------------|----|
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
| Redundant | No |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Abmessungen

| | |
|------------------|-----------------------|
| Farbe | Schwarz (RAL 7010) |
| Höhe | 33,6 cm |
| Breite | 19 cm |
| Tiefe | 42,5 cm |
| Produktgewicht | 26,8 kg |
| Montageort | Vorne |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Nicht Rack-montierbar |
| USB-kompatibel | Yes |
| Montageposition | Vertikal |

Eingang

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Eingangsspannungsgrenzen | 110 - 285 V Halblast 160 - 280 V Volllast |
| Netzwerkfrequenz | 40 - 70 Hz automatische Erfassung |

Ausgang

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 3000 VA |
| Max. konfigurierbare Leistung in W | 2400 W |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation |
| USV-Typ | Online-Doppelwandlung |
| Wave type | Sinuswelle |
| Wirkungsgrad | 88 % (Volllast) |
| Zusätzliche Informationen | Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung |
| Bypass-Typ | Interner Bypass (automatisch und manuell) |
| Scheitelfaktor | 3:1 |

Konformität

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktzertifizierungen | CE[RETURN]UKCA |
| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Umgebung

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 0 - 3.000 m |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...50 °C |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe | 0...15000 m |
| Geräuschpegel | 50 dBA |
| Wärmeabgabe | 910 Btu/h |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Kommunikation & Management

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm |
| Freie Steckplätze | 1 |
| Bedienfeld | Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|--------------------------|-------|
| Anstieg der Energiemenge | 600 J |
|--------------------------|-------|

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 46,5 cm |
| VPE 1 Breite | 32,5 cm |
| VPE 1 Länge | 56,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 29 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Garantie | 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz |
|----------|---------------------------------------|