

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 400, 230 V, Deutsch & Niederländisch, Batterie 12V, 6.0Ah

BE400-GR

⚠ Eingestellt am: 18.03.2024

⚠ Der Service wird eingestellt am: 31.03.2025

⚠ Nur über unseren Service
verfügbar

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Bemessungsleistung In W | 240 W |
| Nennleistung In Va | 400 VA |
| Produkt- Oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Anschlussart Der Eingänge | Schuko CEE 7/7-polig |
| Anschlussart Der Ausgänge | 4Schuko CEE 7 4Schuko CEE 7 Spitze |
| Kabellänge | 1,83 m |
| Anzahl Der Kabel | 1 |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Delivered Zubehör | Benutzerhandbuch Vorlage für Wandmontage |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Laufzeit | View Runtime Graph |
| Effizienz | View Efficiency Graph |
| Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Anzahl Der Freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit Der Batterie | 16 h |
| Anzahl Der Ersatzbatterien | 1 |
| Batteriespannung | 12 V |
| Batteriekapazität | 6,0 AH |
| Leistung Batterieladegerät | 6 W bewertet |
| Batterieleistung In Vah | 102 Vah Laufzeit |
| Batterielebensdauer | 2...5 Jahr(e) |
| Ersatzbatterien | APCRBC106 |

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.

| | |
|----------------------|---|
| Verlängerte Laufzeit | 0 |
|----------------------|---|

Allgemein

| | |
|--|---|
| Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodul | 0 |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls | 0 |
|---|---|

| | |
|-----------|----|
| Redundant | No |
|-----------|----|

Abmessungen

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Holzkohle |
|-------|-----------|

| | |
|------|--------|
| Höhe | 8,6 cm |
|------|--------|

| | |
|--------|-------|
| Breite | 23 cm |
|--------|-------|

| | |
|-------|---------|
| Tiefe | 28,5 cm |
|-------|---------|

| | |
|----------------|--------|
| Produktgewicht | 5,4 kg |
|----------------|--------|

| | |
|------------|-------|
| Montageort | Vorne |
|------------|-------|

| | |
|------------------|---------------|
| Montagepräferenz | No preference |
|------------------|---------------|

| | |
|--------------|-----------------------|
| Montagemodus | Nicht Rack-montierbar |
|--------------|-----------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Zwei Pfosten Montierbar | 0 |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------|----|
| Usb-Kompatibel | No |
|----------------|----|

Eingang

| | |
|------------------|----------|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
|------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Eingangsspannungsgrenzen | 180 - 266 V |
|--------------------------|-------------|

| | |
|--------------------|------|
| Max. Eingangsstrom | 10 A |
|--------------------|------|

| | |
|------------------|------|
| Max. Schaltstrom | 10 A |
|------------------|------|

Ausgang

| | |
|------------------------------------|-------|
| Max. Konfigurierbare Leistung In W | 240 W |
|------------------------------------|-------|

| | |
|------------------|--|
| Ausgangsfrequenz | 47 - 63 Hz Netzsynchroisation 50 Hz +/-0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert |
|------------------|--|

| | |
|---------|----------|
| Usv-Typ | Stand-by |
|---------|----------|

| | |
|-----------|---|
| Wave Type | Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle |
|-----------|---|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Max. Konfigurierbare Leistung In Va | 400 VA |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|--------------|--------------------------|
| Umschaltzeit | 6 ms typisch, 10 ms max. |
|--------------|--------------------------|

Konformität

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Produktzertifizierungen | CE GOST NEMKO |
|-------------------------|---------------------|

| | |
|--------|--|
| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
|--------|--|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung | Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro |
|---------------------------------------|---|

Umgebung

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur Bei Betrieb | 0...40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % |
| Betriebshöhe | 0 - 50.000 ft |
| Umgebungstemperatur Bei Lagerung | 0...40 °C |
| Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung | 0...95 % |
| Aufbewahrungshöhe | 0,00...15240,00 m |
| Geräuschpegel | 45 dBA |

Kommunikation & Management

| | |
|------------|---|
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm |
| Bedienfeld | LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|--------------------------|--|
| Anstieg Der Energiemenge | 310 J |
| Geräuschunterdrückung | Mehrpolige Geräuschfilterung, 5 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------------|
| Vpe 1 Art | PCE |
| Vpe 1 Menge | 1 |
| Vpe 1 Höhe | 13,2 cm |
| Vpe 1 Breite | 36,6 cm |
| Vpe 1 Länge | 30 cm |
| Vpe 1 Gewicht | 5,6 kg |
| Sccl4 | 10731304233364 |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|---|
| Garantie | 3 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union |
|----------|---|

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 >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)