



APC Easy 3S UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 30 kVA 30000 W

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: E3SUPS30KHB1

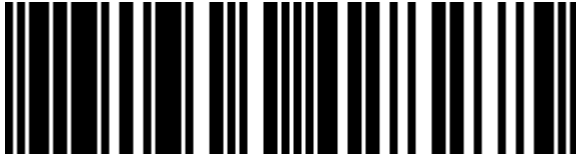
Tuotteen nimi : Easy 3S

APC Easy 3S. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 30 kVA, Lähtöteho: 30000 W. Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun jännite: 240 V, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 9 min. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: Valkoinen, International Protection (IP)-koodi: IP20. Tuotteen leveys: 500 mm, Tuotteen syvyys: 969 mm, Tuotteen korkeus: 1400 mm. Ulostulojännite: 400 V



| Ominaisuudet | | Suunnittelu | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| UPS topologia * | Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) | International Protection (IP)-koodi | IP20 |
| Kokonaislähtöteho (VA) * | 30 kVA | Sertifiointi | CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE, REACH |
| Lähtöteho * | 30000 W | | |
| Aaltomuoto * | Pure sine | | |
| Tulon käyttöjännite (min.) * | 304 V | | |
| Tulon käyttöjännite (maks.) * | 477 V | | |
| Syötteen taajuus * | 45/65 Hz | | |
| Lähdön käyttöjännite (min.) | 380 V | | |
| Lähdön käyttöjännite (maks.) | 415 V | | |
| Lähtötaajuus | 50/60 Hz | | |
| Enimmäisvirta | 55 A | | |
| Sisääntulojen määrä | 3 | | |
| Ulostulojen määrä | 3 | | |
| Sisääntulon tehokerroin | 0,99 | | |
| Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD) | 3% | | |
| Syöttöjännite harmoninen kokonaissärö (THD) | 3% | | |
| Melutaso | 63 dB | | |
| | | | |
| Akku | | Ympäristöolosuhteet | |
| Akkuteknologia | Sealed Lead Acid (VRLA) | Käyttölämpötila (T-T) | 0 - 40 °C |
| Akun jännite | 240 V | Varastointilämpötila | -15 - 40 °C |
| Tuettu paristojen lukumäärä | 4 | Käytön suhteellinen kosteus (H-H) | 0 - 95% |
| | | Säilytysympäristön kosteus | 0 - 95% |
| | | Käyttökorkeus | 0 - 999,9 m |
| | | Käytön ulkopuolinen korkeus | 0 - 15000 m |
| | | | |
| | | Tekniset tiedot | |
| | | Vaativuudenmukaisuustodistukset | RoHS |
| | | | |
| | | Paino ja mitat | |
| | | Tuotteen leveys | 500 mm |
| | | Tuotteen syvyys | 969 mm |
| | | Tuotteen korkeus | 1400 mm |
| | | Paino | 584 kg |
| | | Pakkauksen leveys | 683 mm |
| | | Pakkauksen syvyys | 1114 mm |
| | | Pakkauksen korkeus | 1640 mm |
| | | Pakkauksen paino | 638 kg |

| | | | |
|--|-----------|--|----------|
| Akku | | Pakkaustiedot | |
| Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella | 9 min | Pika-asennusopas | ✓ |
| Suunnittelu | | Logistiikkatiedot | |
| Kotelo * | Tower | Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS) | 85078000 |
| Tuotteen väri * | Valkoinen | Muut ominaisuudet | |
| | | Ulostulojännite | 400 V |



0731304428275



731304428275

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date