

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS 1,5kVA 120V SCHEEPSBORD

SMT1500X93

Prijs: 2.912,00 EUR

Hoofd

| | |
|----------------------------------|--|
| Main input voltage | 120 V AC 1 fase |
| Input connection | NEMA 5-15P |
| Efficiency at full load | 82...144 V 120 V |
| Input frequency | 50/60 Hz +/- 3 Hz |
| Output voltage | 120 V AC 1 fase |
| Rated power in W | 1000 W |
| Rated power in VA | 1440 VA |
| Output connection | 8 NEMA 5-15R |
| Harmonic distortion | Minder dan 5% |
| Maximum configurable power in VA | 1440 VA |
| Maximum configurable power in W | 1000 W |
| Transfer time | Standaard 6 ms: maximaal 10 ms |
| UPS topology | Line-interactief |
| Waveform type | Sinusgolf |
| Full load runtime | 0.05.00 uur |
| Half load runtime | 0.17.00 uur |
| Output frequency | 50/60 Hz +/- 3 Hz voor 60Hz nominaal synchroniseren met lichtnet |
| Vervangende batterij | RBC7 |

Grafieken

Efficiëntie [View Efficiency Graph](#)

Complementair

| | |
|---------------------|---|
| Battery type | Loodzuur intern inbegrepen |
| Control panel | LED-status beeldscherm met lading- en staaftgrafieken van de batterij en online:Batterij aan:Vervang batterij :en Overbelastingsindicatoren |
| Free slot | 0 |
| UPS connectivity | USB-poort Beschikbare uitbreidingsleuf (seriële poort) |
| Surge energy rating | 693 J |
| Noise filtering | Fulltime multi-pole ruisfilter:0,3% ieee piekstroomdoorlaat :reactietijd 0 op schommelingen in het voltage:voldoet aan ul 1449 |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|---------------------------|--|
| Number of cables | 1 |
| Height | 219 mm |
| Width | 171 mm |
| Depth | 439 mm |
| Product weight | 24,6 kg |
| Mounting location | Voorkant |
| Mounting preference | No preference |
| Mounting mode | Niet rekmonteerbaar |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | Yes |
| Mounting mode | Tower |
| Provided equipment | Gebruiksaanwijzing |
| Number of power modules | 0 |
| Additional specification | TAA-compliantie |
| Redundant | No |
| Product or component type | Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) |

Omgeving

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Product certification | CSA C22.2 Nr 107.1 |
| Marking | UL |
| Ambient air temperature for operation | 0...40 °C |
| Ambient air temperature for storage | -20...55 °C |
| Storage altitude | 0...15000 m |
| Relative humidity | 0...95 % |
| Storage relative humidity | 0...95 % |
| Acoustic level | 45 dBA |
| Heat dissipation | 225 Btu/h |
| Operating altitude | 0...3000 m |

Batterijen & Run-time

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Battery type | Loodzuur batterij |
| Extendable runtime | 0 |
| Included battery module | 0 |
| Empty battery slot | 0 |
| Typical recharge time | 3 h |
| RBC quantity | 1 |
| Battery life | 3...5 yr |
| Battery charging power | 15 W nominaal |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---------|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 33 cm |
| verpakking 1 breedte | 59 cm |
| verpakking 1 lengte | 33 cm |
| verpakking_1_gewicht | 24,6 kg |

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 24 Batterij|36 UPS

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 1 679 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 524 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 6 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 1 144 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 58 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Venwijdere batterij | Door gebruiker te vervangen |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

Image of product / Alternate images

Alternative

