

Productinformatieblad

Specificaties



Easy UPS 1 Ph Line Interactief,
750VA, Tower, 230V, 6 IEC C13
uitgangen, AVR, Droogcontact,
LCD, zonder ondersteuning voor
netwerkkaart

SMVS750CAI

Prijs: 448,80 EUR

Overzicht

Presentatie EASY UPS Line Interactive is an Uninterruptable Power Supply designed for essential power protection in the most unstable power conditions.

Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	IEC 60320 C14
Efficiency at full load	165...290 V
Input frequency	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-meting
Output voltage	230 V AC 1 fase
Rated power in W	525 W
Rated power in VA	750 VA
Output connection	6 IEC 60320 C13
Crest factor	3. 1
Maximum configurable power in VA	750 VA
Maximum configurable power in W	525 W
Transfer time	2-6 ms typisch: maximaal 12 ms
UPS topology	Line-interactief
Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz niet synchr
Vervangende batterij	APCRBCV206

Grafieken

Runtime	View Runtime Graph
Efficiëntie	View Efficiency Graph

Complementair

Battery capacity	7 AH
Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Free slot	1

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

Alarm	Alarm bij inschakeling van de batterij : opvallend lage batterijalarm : ononderbroken toonalarm bij overbelasting
UPS connectivity	(seriële poort) USB-poort
Surge energy rating	190 J
Number of cables	1
Color	Zwart
Height	220 mm
Width	160 mm
Depth	410 mm
Product weight	13,6 kg
Mounting support	Vloerstaand
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Tower
Provided equipment	Cd met documentatie Gebruiksaanwijzing USB kabel
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS 1Ph SMVS-serie
Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE UKCA
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-10...40 °C
Storage altitude	0...15000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Storage relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...3000 m

Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Battery voltage	24 V

Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	4 h
Battery life	3...5 yr
Battery charging power	33 W nominaal

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	27,200 cm
verpakking 1 breedte	33,500 cm
verpakking 1 lengte	50,800 cm
verpakking_1_gewicht	16,601 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	45,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	81,004 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

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	960 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	540 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]	413 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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	58
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare 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

