

Productinformatieblad

Specificaties



Schneider Electric EASY UPS BVS 800VA, IEC Outlet

BVS800I

Prijs: 153,50 EUR

Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Output voltage	230 V AC 1 fase
Transfer time	Standaard 6 ms: maximaal 10 ms

Complementair

Number of batteries	1
Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Control panel	LED-status beeldscherm met On line :Batterij aan
UPS connectivity	Geen
Mounting support	Wand Bodem
Mounting mode	Wandmontage
Range of product	Easy UPS 1Ph BVS-serie
Product or component type	Ononderbrekbare stroomvoorziening (UPS)
Type of signal	Benadering van sinusgolf in stappen

Omgeving

Product certification	CE
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
Operating altitude	0...6561 Voet

Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Battery voltage	12 V

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,200 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm
verpakking 1 lengte	30,500 cm

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

verpakking_1_gewicht	5,298 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	21,842 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	32
verpakking_3_hoogte	90,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	186,736 kg
SCC14	10731304338502

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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	189 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	51 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	137 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	963539ae-cafe-4e25-a523-cb5fa9452a92
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	62
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Ja
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.