

Productinformatieblad

Specificaties



SE Back-UPS, 750VA, Tower, 230V, 4 x CEE 7/7 Schuko uitgangen, AVR

BXS750MI-GR

Prijs: 162,80 EUR

Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Cos phi	0,63
Efficiency at full load	140...300 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-meting
Output voltage	230 V AC 1 fase
Rated power in W	410 W
Rated power in VA	750 VA
Output connection	4 Schuko
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	750 VA
Maximum configurable power in W	410 W
Transfer time	Standaard 6 ms: maximaal 10 ms
UPS topology	Line-interactief
Waveform type	Stapsgewijze benadering naar een sinusgolf
Full load runtime	0.01.00 uur 390 W
Half load runtime	0.08.30 uur 195 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz synchroniseren met lichtnet

Grafieken

Runtime	View Runtime Graph 
Efficiëntie	View Efficiency Graph 

Complementair

Battery capacity	9,0 AH
Battery type	Loodzuur intern inbegrepen
Control panel	LED-status beeldscherm met On line :Batterij aan
UPS connectivity	Geen
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m
Number of cables	1
Color	Zwart

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

Height	160 mm
Width	120 mm
Depth	355 mm
Product weight	5,4 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE CB
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...3000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Storage relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Battery voltage	12 V
Battery graph comment	De curve geeft de gemeten runtime-gegevens weer. Alle metingen zijn verricht met nieuwe, volledig opgeladen accu's, onder kenmerkende omgevingsomstandigheden, zonder elektrische invoer en weerstandsbelastingen.
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 h
Battery design life	3...5 yr
Battery life	3...5 yr

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	26,000 cm
verpakking 1 breedte	23,000 cm
verpakking 1 lengte	45,500 cm
verpakking_1_gewicht	7,156 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	35,199 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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

0a99b7ac-fd79-4442-bf8f-912934fcbfb4

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

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

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

