






Produktdata

Ljudnivå	45 dB
Battery curve	B
Batterityp	Blybatteri
Bypass type	Built-in bypass
Produktcertifieringar	A-Tick C-Tick CE GS Mark
Toppfaktor	3:1
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0222
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0041
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Equipment protection policy	Lifetime : 200000 AUD Lifetime : 150000 euros Lifetime : 75000 GBP
Extended runtime	0
Maximum input current	8 A
Liquid value	0
Montagesätt	-
Mounting preference	No preference
Number of battery filled slots	0
Number of battery free slots	0
Battery recharge time	8 h
Number of battery replacement quantity	1
Djup	382 mm
Höjd	250 mm
Antal kablar	1
Performance multiplier	1
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Produktens vikt	10,72 kg
Märkeffekt i VA	900 VA
Märkeffekt i W	540 W
Surge energy rate	613 J

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Brytförmåga	10 A
Number of tare power	10 W
Bredd	100 mm
Noise suppression	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous
Arbets höjd över havet	0...2952.6 m
Omgivningstemperatur vid drift	0...40 °C
Batteri livslängd	3...5 year(s)
Omgivande lufttemperatur för lagring	-15...45 °C
Lagringsaltitud	0...14763,6 m
Size UPS version	Workstation
UPS size	WS
UPS type	Line interactive
Wave type	Stepped approximation to a sinewave
Graph display	1
Redundant	No
Show note OP temperature	No
Two post mountable	0
USB compatible	No

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	 REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel  EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	 Ja
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Optimerad energieffektivitet	Energieffektiv produkt