



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	APC
Produkt eller komponent type	Smart-UPS
Batteritype	Bly-syre batteri
Antall pr. sett	3

Alternativer

Kommunikasjonsprotokoll	DB-9 RS232 SmartSlot USB
Energiverdier	320 J
Crest faktor	Opp til 5: 1
Topologi	Line interactive
Type signal	Sine wave
Forsyningsspennning	151...302 V adjustable for mains operation 160...286 V for mains operation
Utgangsspennning	230 V
Harmonic distortion	Mindre enn 5 % ved full last
Effektområde	1000 VA (utgang) 670 W (utgang)
Strømgjennomgang	Null
Elektrisk tilkobling	1 Utgang (inngang) IEC 320 C14 2 Utgang (utgang) IEC jumpers 8 Utgang (utgang) IEC 320 C13
Lokal varsling	Alarm (low battery) LED (on battery)
Antall batterier	1
Opptrekkstid	3 t
Varmetap	100 W
Farge	Sort
Vekt	18.86 kg
Høyde	216 mm
Bredde	170 mm
Dybde	439 mm

Miljø

noise level	41 dB 1 m from surface of unit
relativ fuktighet	0...95 % (operating) 0...95 % (storage)
operating altitude	0...3000 m
storage altitude	0...15000 m
omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-15...45 °C
standarder	EN 50091-1 EN 50091-2

&nbps;informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 1524 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Tilgjengelig
