



Oversikt

Presentasjon	APC Metered Rack Power Distribution Units (PDUs) provide active metering to enable energy optimization and circuit protection. User-defined alarm thresholds mitigate risk with real-time local and remote alerts to warn of potential circuit overloads. Metered Rack PDUs provide power utilization data to allow Data Center Managers to make informed decisions on load balancing and right sizing IT environments to lower total cost of ownership. Metered Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and ultra low profile circuit breakers. Users can access and configure Metered Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces which are complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.
Leveringstid	Usually in Stock

Generelt

Tilgjengelig utstyr	Installation guide Rack mounting brackets Serial configuration cable Safety guide
---------------------	--

Fysisk

Kabellengde	1,83 m
Farge	Sort
Dybde	4,4 cm
Høyde	179,1 cm
Vekt	6,38 kg
Bredde	5,6 cm

Input

[In] merkestrøm	16 A
Maksimal linjestrøm	16 A
Inngangsstrøms grenser	16 A
Load capacity	11000 VA
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Plugg standard	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE
Forsyningsspenning	3 faser

Output

Antall strømuttak	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19
-------------------	-------------------------------------

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Overenstemmelse

Produktsertifikater	VDE
Standarder	CSA C22.2 No 60950 IEC 60950 UL 60950-1

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...65 °C
Storage Relative Humidity	5...95 %
Storage altitude	0,00...15240,00 m

Forpakkingsinformasjon

Forpakning 1 vekt	8,02 kg
Forpakning 1 høyde	200 cm
Forpakning 1 bredde	16,2 cm
Forpakning 1 lengde	10,7 cm
Antall enheter forpakning 3	48

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Blyfri	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Optimalisert energieffektivitet	Energieffektivt produkt
Take-back	Take-back program available

Garantiperiode

Garanti	2 years repair or replace
---------	---------------------------