

Productinformatieblad

Specificaties



APC NetShelter Rack automatische omschakelaar, 1U, 16A, 230V, 2 C20 IN, 8 C13

AP4423A

Overzicht

Levertijd	Meestal op voorraad
-----------	---------------------

Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V AC 1 fase
type product of component	Automatische noodomschakelaar
SECUNDAIRE SPANNING	230 V AC 1 fase
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C20 16 A 2P + E
aantal rekeenheden	1U
meegeleverde apparatuur	Bevestigingshardware Montagebeugels voor rack

Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	4,4 cm
breedte	43,2 cm
diepte	23,6 cm
gewicht product	3,74 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Gemonteerd op rack
montagepositie	Horizontaal

Ingang

netfrequentie	50/60 Hz
[In] nominale stroom	16 A
toegelaten spanning	207...253 V
Max netstroom	20 A
beperkingen inputstroom	20 A
Laadvermogen	3700 VA

Uitgang

Uitgangsaansluitingstype	8 IEC 60320 C13 10 A 2P + E 1 IEC 60320 C19 16 A 2P + E
--------------------------	--

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

aantal stopcontacten	9
type beveiliging	Zonder vermogensschakelaar
Lengte stroomkabel	2,44 m

Conformiteit

productcertificeringen	cUL listed CE UL listed
normen	EN 55022 class A FCC deel 15 klasse A

Milieu

omgevingstemperatuur bij werking	-5...45 °C
relatieve vochtigheid	5...95 %
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij opslag	-25...65 °C
Grenzen voedingsspanning	5...95 %
opslaghoogte	0...15240 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,000 cm
Package 1 Width	35,500 cm
Package 1 Length	60,000 cm
Package 1 Weight	5,492 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	126,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	233,000 kg

Contractuële waarborg


Garantie	2 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	433
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Yes
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	Yes