

## APC EPDU1216S tehonjakeluyksikkö 27 AC-pistorasia(a) 0U musta

Tuotemerkki : APC

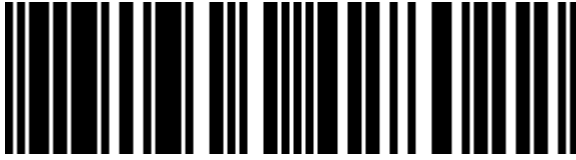
Tuotekoodi: EPDU1216S

Tuotteen nimi : EPDU1216S

APC EPDU1216S. PDU types: Kytkimellinen, Telineen kapasiteetti: 0U, Malli: Kolmivaiheinen. Ulostulojen määrä: 27 AC-pistorasia(a), Pistorasian tyypit: C13 liitin, C19 liitin, Virtapistoke: IEC 60309. Johdon pituus: 2 m, Sertifiointi: CE, EAC, RCM, TÜV. Nimellinen syöttöjännite: 400 V, Enimmäisvirta: 16 A, AC-syöttötaajuus: 50 - 60 Hz. Tuotteen leveys: 55 mm, Tuotteen syvyys: 62 mm, Tuotteen korkeus: 1794 mm



Suunnittelu		Paino ja mitat	
PDU types *	Kytkimellinen	Tuotteen leveys	55 mm
Malli	Kolmivaiheinen	Tuotteen syvyys	62 mm
Telineen kapasiteetti *	0U	Tuotteen korkeus	1794 mm
Asennus	Pystysuora	Paino	6,2 kg
Kotelon materiaali	Alumiini	<b>Pakkaustiedot</b>	
Tuotteen väri	musta	Pakkauksen paino	7,78 kg
<b>Liitettävyyden</b>		Pakkauksen leveys	160 mm
Ulostulojen määrä *	27 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen syvyys	110 mm
Virtapistoke	IEC 60309	Pakkauksen korkeus	1950 mm
Pistorasian tyypit *	C13 liitin, C19 liitin	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
<b>Ominaisuudet</b>		Käyttölämpötila (T-T)	-5 - 45 °C
Daisy chain	✓	Varastointilämpötila	-25 - 65 °C
Johdon pituus	2 m	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Sertifiointi	CE, EAC, RCM, TÜV	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
<b>Virranhallinta</b>		Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Nimellinen syöttöjännite *	400 V	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz	<b>Tekniset tiedot</b>	
Enimmäisvirta *	16 A	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Ulostulojännite	230 V	Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE
Suurin teho	11000 W		



0731304428022



731304428022

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date