

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



APC NetShelter Rack Automatic Transfer Switch, 1U, 16A, 230V, 2 C20 IN, 8 C13, 1 C19 OUT, 50/60Hz

AP4423A

Επισκόπηση

Χρόνος παράδοσης Συνήθως διαθέσιμο σε απόθεμα

Γενικός

Main Input Voltage 230 V AC 1 φάση

τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος Διακόπτης μεταγωγής

Main Output Voltage 230 V AC 1 φάση

Input Connection Type IEC 60320 C20 16 A 2P + E

Number of rack unit 1U

εξοπλισμός Εξοπλισμός τοποθέτησης
Βάσεις τοποθέτησης rack

Φυσικά στοιχεία

χρώμα Μαύρο

ύψος 44 mm

πλάτος 432 mm

βάθος 236 mm

βάρος προϊόντος 3,74 kg

τοποθεσία στερέωσης Πρόσοψη

Mounting preference No preference

τρόπος τοποθέτησης Rack-mounted

θέση στερέωσης Οριζόντια

Είσοδος

συχνότητα δικτύου 50/60 Hz

[In] ονομαστικό ρεύμα 16 A

Αποδεκτή τάση εισόδου 207...253 V

Max line current 20 A

Όρια ρεύματος εισόδου 20 A

Ικανότητα φόρτωσης 3700 VA

Έξοδος

Number of power socket outlets 8 IEC 60320 C13 10 A 2P + E
1 IEC 60320 C19 16 A 2P + E

αριθμός ανοιγμάτων πριζών	9
τύπος προστασίας	Without circuit breaker
Μήκος καλωδίου	2,44 m

Συμμόρφωση

πιστοποιήσεις προϊόντος	Εμφάνιση στη λίστα cUL CE UL listed
Πρότυπα	EN 55022 class A FCC part 15 κατηγορία A

Περιβαλλοντικά

θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία	-5...45 °C
σχετική υγρασία	5...95 %
υψόμετρο λειτουργίας	0...10000 ft
θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκευση	-25...65 °C
Σχετική υγρασία αποθήκευσης	5...95 %
υγρασία αποθήκευσης	0...15240 m

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,00 cm
Package 1 Width	35,50 cm
Package 1 Length	60,00 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

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες)	24
--------------------	----

Environmental Data

Η Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακούχων εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου ανκτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα	988 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	55 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	929 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	3 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Όχι
Αριθμός SCIP	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
Οδηγία RoHS της ΕΕ	Συμμορφώνεται
Κανονισμός REACH	Ο κωδικός δεν περιέχει SVHC πάνω από το όριο
Κατάσταση χωρίς αλογόνο	Product contains halogen above thresholds

Use Longer

Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

Use Again

Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Δυνατότητα ανακύκλωσης, σε %	55
Προφίλ κυκλικότητας	Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής
Αφαιρούμενη μπαταρία	Ναι
Απόσυρση	Ναι
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Image of product / Alternate images

Alternative



