

Produktdatablad

Spesifikasjoner



APC Automatic Transfer Switch, 1U, 16A, 230V, 2 IEC309 IN, 1 IEC309 OUT, 50/60Hz

EI-nummer:
6630261

AP4422A

EAN: 0731304432432

Oversikt

Leveringstid Usually in Stock

Teknisk informasjon

Main Input Voltage	230 V AC 1 fase
Produkt eller type komponent	Automatisk omkobler
Main Output Voltage	230 V AC 1 fase
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + E
Antall rack-enheter (U)	1U
kabellengde	2,43 m
Antall kabler	2
Tilgjengelig utstyr	Montasjesett Rack mounting brackets

Inngang

Farge	Sort
Høyde	44 mm
bredde	432 mm
Dybde	236 mm
vekt	4,21 kg
Montasjeplassering	Front
Montasje preferanse	No preference
Monteringsmetode	Rack-montert
Monteringsposisjon	Horisontal

Inngang

nettverksfrekvens	50_60_HZ
[In] merkestrøm	16 A
tillatt spenning	207...253 V
maksimal linjestrøm	16 A
Inngangsstrøm grenser	16 A
Load capacity	3840 VA

Overenstemmelse

antall strømuttak	1 IEC 60309 16 A 2P + E
Antall strømuttak	1
Type vern	Without circuit breaker
kabellengde	0,91 m

Overenstemmelse

Produktsertifikater	CE EMC-direktiv 2004/108/EC LVD directive 2006/95/EC
Standarder	EN/IEC 60950-1 UL 60950-1

Miljømessig

Omgivelsestemperatur drift	-5...45 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	0...10000 ft
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...65 °C
Relativ fuktighet - ved lagring	5...95 %
storage altitude	0...15240 m

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,000 cm
Pakke 1 Bredde	35,500 cm
Pakke 1 Lengde	60,000 cm
Pakke 1 Vekt	6,462 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PH
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	24
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	993 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	60 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	929 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	55
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Uttakbart batteri	Ja
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Image of product / Alternate images

Alternative

