

Fișă tehnică produs

Specificatii



Aparat de măsurat curentul pe linie, 16 A, 230 V, IEC 309-16A, 2P+G

AP7152B

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Cord length	0,9 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Documentație pe CD Console de montare rack Cablul de configurare RS-232

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	44 mm
latime	178 mm
Output Voltage	230 V
adancime	140 mm
greutate produs	1,84 kg
locul de montare	Sus
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 2P + E
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
tensiunea admisa	220...250 V
Max line current	16 A
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	3680 VA
numarul de prize de forta	1
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	1 IEC 60309 16 A 2P + E

Mediu

certificari produs	AS/NZS 3548 (C-Tick) Clasa A C-Tick UE GOST VDE
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °C
Umiditate relativa	5...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	5...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	24,6 cm
Latime prima forma de impachetare	18,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	33 cm
Greutate colet(Lbs)	2,48 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	918 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	909 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	45
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Da
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative



