

Fișă tehnică produs

Specificatii



Unitate PDU avansata pentru rack APC NetShelter Gen 2, cu contorizare, trifazata, 22,1 kW 400 V 32 A sau 17,3 kW 415 V 30 A, 530P6, 48 prize

APDU11350ME

Principale

| | |
|---------------------------|------------|
| culoare | Negru |
| Tip produs sau componenta | PDU |
| Tip PDU | Contorizat |
| Cord length | 3 m |

Suplimentare

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Input Voltage | 415 V 3 faze 400 V 3 faze |
| inaltime | 1780 mm |
| latime | 56 mm |
| Output Voltage | 240 V |
| adancime | 75 mm |
| greutate produs | 8,4 kg |
| locul de montare | Lateral |
| Mounting preference | No preference |
| Input Plug Type | IEC 60309 30 A 3P + N + PE |
| mod de montare | Montaj rack |
| Rack units | 0U |
| pozitie de montare | Vertical |
| Port protocol de comunicatie | 1000BASE-T 10/100BASE-T |
| [In] curent nominal | 24 A |
| tensiunea admisa | 200...240 V 346...415 V |
| limite curent de intrare | 30 A |
| Capacitate sarcină | 17300 VA |
| frecventa retea | 50/60 Hz |
| Outlet type and quantity | 24 C13/C15/C19/C21 24C13/C15 |

Mediu

| | |
|--|--|
| standarde | UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC part 15 Subpart B CE SR EN 62368-1 |
| grad de protectie IP | IP44 |
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °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 | 198 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 13,2 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 26,2 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 11,4 kg |

Garanție contractuală

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (in luni) | 36 |
|---------------------------|----|

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 >](#)

Use Better

| 🔄 Materiale si ambalare | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Use Longer

| 🕒 Prelungire durata de viata | |
|------------------------------|----|
| Reparare | Nu |

Use Again


| 🔄 Reambalare si refabricare | |
|--|--|
| Baterie detasabila | Nu |
| 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



