

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Switched Metered Outlet Rack PDU, 0U, 3 Phase, 22kW, 230V, 32A, 18 C13 and 6 C19 outlets, IEC60309 3P+N+PE inlet

EPDU2232SMBO

## Principale

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| culoare                   | Negru             |
| Tip produs sau componenta | PDU               |
| Tip PDU                   | Metered outlet    |
| Cord length               | 3 m               |
| numar de cabluri          | 1                 |
| echipament furnizat       | Ghid de instalare |

## Suplimentare

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Input Voltage                | 400 V 3 faze               |
| inaltime                     | 1800 mm                    |
| latime                       | 55 mm                      |
| Output Voltage               | 230 V                      |
| adancime                     | 56 mm                      |
| greutate produs              | 8,68 kg                    |
| locul de montare             | Lateral                    |
| Mounting preference          | No preference              |
| Input Plug Type              | IEC 60309 32 A 3P + N + PE |
| mod de montare               | Not rack-mountable         |
| Rack units                   | 0U                         |
| compatibil USB               | No                         |
| pozitie de montare           | Vertical                   |
| Port protocol de comunicatie | SNMP                       |
| [In] curent nominal          | 32 A                       |
| Max line current             | 32 A                       |
| limite curent de intrare     | 32 A                       |
| Capacitate sarcină           | 22000 VA                   |
| frecventa retea              | 50/60 Hz                   |
| standard priza               | IEC 60309                  |
| Outlet type and quantity     | 18 IEC 60320 C13 10 A      |
| tip de retea de comunicatie  | 10/100BASE-T               |

## Mediu

|   |             |
|---|-------------|
| certificari produs                      | UE          |
| temperatura ambientala de functionare   | -5...45 °C  |
| Umiditate relativa                      | 5...95 %    |
| altitudine de functionare               | 0...3000 m  |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -25...65 °C |
| Umiditate relativa de depozitare        | 5...95 %    |
| altitudinea de depozitare               | 0...15000 m |

## Unitati de ambalare

|   |         |
|---|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE     |
| Număr de produse în pachet                          | 1       |
| Inaltime prima forma de impachetare                 | 203 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                   | 19,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                  | 13 cm   |
| Greutate colet(Lbs)                                 | 9,85 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             | 2 130 kg CO2 eq.                                 |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 93 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 1 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 3 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 2 015 kg CO2 eq.                                 |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 18 kg CO2 eq.                                    |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da  |
| Ambalaj fara plastic        | Nu  |
| Numar SCIP                  | 79719aee-bc26-4d01-9f28-60561b63bf04              |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform Prin Scutire</a>              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |  |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 51   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| 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. |