

Fișă tehnică produs

Specificatii



Ofertă semnalizare UPS pentru IBM AS/400 și IBMi (Sisteme de alimentare cu energie electrică IBM)

AP98275

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| inaltime | 3,8 cm |
| latime | 17,8 cm |
| adancime | 15,2 cm |
| greutate produs | 0,36 kg |
| mod de montare | Not rack-mountable |
| Conector B | SUB-D 9 male Semnalizare simplă |
| Conector A | SUB-D 9 male Semnalizare simplă |

Iesire

| | |
|------------------|---|
| numarul portului | 1 |
|------------------|---|

Conditii de mediu

| | |
|---|--------------|
| Umiditate relativa de depozitare | 0...95 % |
| altitudinea de depozitare | 0...15240 m |
| temperatura ambientala de functionare | 0...45 °C |
| Umiditate relativa | 0...95 % |
| altitudine de functionare | 0...50000 ft |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -15...45 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 5,1 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 16,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 23,5 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 0,45 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 | 113 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 8 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.1 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] | 9 540 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| 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 % | 95 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No |
| 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. |