

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cartuș de baterie de schimb APC #140



APCRBC140

Principale

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Tip produs sau componenta | Replacement battery cartridge |
| tip baterie | Baterie cu plăci de plumb și acid |
| echipament furnizat | Ghid de reciclare a bateriei |
| gama de produse | Replacement Battery Cartridges |

Durata de functionare & baterii

| | |
|-------------------------|--|
| Battery Slots Empty | 0 |
| Module baterie incluse | 0 |
| montare dispozitiv | Suport baterie capsulată |
| Tensiunea bateriei | 192 V |
| informatii suplimentare | Fiecare APCRBC140 consta din 2 module de baterii, asa cum se afiseaza in imaginea produsului |
| Cantitate RBC™ | 1 |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------|--------------------|
| culoare | Negru |
| inaltime | 122 mm |
| latime | 197 mm |
| adancime | 597 mm |
| greutate produs | 34,55 kg |
| mod de montare | Not rack-mountable |

Conditii de mediu

| | |
|---|--------------------------|
| temperatura ambientala de functionare | 0...40 °C |
| altitudine de functionare | 0...10000 ft |
| Umiditate relativa | 0...95 % fara condensare |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -15...45 °C |
| altitudinea de depozitare | 0...15240 m |
| Umiditate relativa de depozitare | 0...95 % fara condensare |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |

| | |
|--|------------|
| Inaltime prima forma de impachetare | 22,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 41,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 77,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 34,980 kg |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 15 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 160,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 80,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 120,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 536,700 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 | 238 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 129 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 6 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] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 100 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 | 9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 1 |
| 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. |

Image of product / Alternate images

Alternative

