

Fișă tehnică produs

Specificatii



Kit cablu de alimentare (6 ea), Blocare, C19 la C20 (90 grade), 1,2 m

AP8714R

Prezentare generala

Prezentare

Eliberați spațiu și securizați cordonalele de alimentare între unitățile PDU montate în rack și echipamentul IT atașat cu această metodă de prindere a cablului exclusivă, ușor de utilizat. În timp ce aceste cabluri vor putea fi conectate în orice priză standard IEC sau intrare; funcția „blocare” este activată numai când se utilizează cu rack-urile PDU APC din seria AP8000 sau cu echipament IT cu prize de blocare încorporate. Acești conectori de blocare reduc posibilitatea deconectării accidentale a cordonalelor de alimentare și de cădere a sarcinilor.

Principale

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Tip produs sau componenta | Power cord |
| Input Connection Type | IEC 60320 C20 |
| lungime cablu | 1,21 m |
| numar de cabluri | 6 |
| echipament furnizat | 3 cordoane jumper pe stânga 3 cordoane jumper pe dreapta |

Caracteristici fizice

| | |
|---------------------|--------------------|
| culoare | Negru |
| inaltime | 300 mm |
| latime | 65 mm |
| adancime | 70 mm |
| greutate produs | 1,64 kg |
| Mounting preference | No preference |
| mod de montare | Not rack-mountable |

Intrare

| | |
|--------------------------|------|
| Max line current | 16 A |
| limite curent de intrare | 16 A |

Iesire

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Consum maxim de curent | 16 A |
| Number of power socket outlets | 1 IEC 60320 C19 |
| Lungime cablu | 1,2 m |

Conformitate

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| certificari produs | CCC CSA PSE listat de UL VDE |
|--------------------|------------------------------------------|

Conditii de mediu

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| temperatura ambientala de functionare | 0...75 °C |
| Umiditate relativa | 20...80 % |
| altitudine de functionare | 0...10000 ft |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -25...75 °C |
| Umiditate relativa de depozitare | 20...80 % |
| 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 | 30 cm |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Latime prima forma de impachetare | 6,5 cm |
|-----------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------------|------|
| Lungime prima forma de impachetare | 7 cm |
|------------------------------------|------|

| | |
|---------------------|---------|
| Greutate colet(Lbs) | 1,64 kg |
|---------------------|---------|

| | |
|------------------------------------------------------|-----|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | PAL |
|------------------------------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------------------|---|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 9 |
|----------------------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Inaltime a doua forma de impachetare | 143,99 cm |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Latime a doua forma de impachetare | 100 cm |
|------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 120 cm |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 14,733 kg |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | CAR |
|-------------------------------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------------------|---|
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 9 |
|-----------------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Inaltime a treia forma de impachetare | 25 cm |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Latime a treia forma de impachetare | 33,5 cm |
|-------------------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Lungime a treia forma de impachetare | 56,5 cm |
|--------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Greutate a treia forma de impachetare | 14,733 kg |
|---------------------------------------|-----------|

| | |
|-------|----------------|
| SCC14 | 10731304279690 |
|-------|----------------|

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 | 143 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] | 0.7 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 132 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 3 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 % | 30 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |