

Fișă tehnică produs

Specificatii



Priza Mureva, surub, Dreapta, 32A,
3P + N + E, 380, 415 V Ac, Panou

PKF32G435

Principale

| | |
|------------------------------|---------------|
| Gama | Mureva |
| Tip produs sau componenta | Priza |
| nume scurt al dispozitivului | Mureva socket |
| Plug, socket category | Low voltage |
| descriere poli | 3P + N + E |
| Tip retea electrica | C.a. |
| standard priza | Industrial |

Suplimentare

| | |
|-------------------------------|--|
| mod de montare | Panel-mounted |
| forma fisa, priza, carcasa | Drept |
| [In] curent nominal | 32 A |
| [Ue] tensiune nominala | 380...415 V |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| Ground lug clockwise position | 6 h |
| Plug, socket material | Carcasa self-extinguishing engineering polymer |
| materialul contactelor | Sleeves brass |
| conexiuni - borne | Captive screws |
| sectiune cablu | 2,5...10 mm ² |
| greutate produs | 0,273 kg |
| dimensiune baza | 90 x 100 mm |
| inaltime | 100 mm |
| latime | 98 mm |
| adancime | 128 mm |
| culoare | Gri (RAL 7035) |
| Voltage colour | Red |

Mediu

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| standarde | IEC 60309-2 IEC 60309-1 |
| grad de protectie IP | IP44 conforming to SR EN 60529 |
| grad de protectie IK | IK08 conformitate cu EN 62262 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| rezistenta la foc | 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| umiditate relativa | 50 % la 40 °C 70 % la 30 °C 90 % la 20 °C |
| temperatura ambientala de utilizare | 35 °C 86400 s) |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 9,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 10,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 246,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 6 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 12,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 26,500 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 26,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,600 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 18 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 5,428 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

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 | 22 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 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] | 19 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.8 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|---|---|
| Procentul mediu de continut de plastic reciclat | 42 % |
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| 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

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 33 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| 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. |