

Fișă tehnică produs

Specificatii



Priza Mureva, cu montare rap,
unghi., 32A, 3P + N + E, 380, 415 V
AC, panou

PKY32F435

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	Angled
[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	Conexiune rapida
sectiune cablu	2,5...6 mm ²
greutate produs	0,272 kg
dimensiune baza	90 x 100 mm
inaltime	100 mm
latime	90 mm
adancime	119 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	10,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,500 cm
Greutate colet(Lbs)	248,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	7
Inaltime a doua forma de impachetare	17,800 cm
Latime a doua forma de impachetare	26,600 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,892 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	14
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	3,872 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	21 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

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.