

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 RCBO 1P+N 4500 AC 30mA C 32A

EZ9D32632

Principale

| | |
|---|---|
| Gama | Easy9 |
| Tip produs sau componenta | Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO) |
| Poli | 1P + N |
| pozitie neutrului | Stanga |
| numarul polilor protejati | 1 |
| [In] curent nominal | 32 A |
| Tip retea electrica | C.a. |
| tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| cod pentru curba | C |
| sensibilitatea legaturii la pamant | 30 mA |
| temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Instantaneu |
| clasa de protectie pentru scurgeri la pamant | Type AC |
| capacitate de rupere | 4500 A |

Suplimentare

| | |
|--|------------------|
| aplicatie a dispozitivului | Protectie |
| locatia dispozitivului in sistem | Iesire |
| frecventa retea electrica | 50 Hz |
| [Ue] tensiunea de functionare | 230 V c.a. 50 Hz |
| limita de declansare magnetica | 5...10 x In |
| capacitate nominala de rupere si realizare | 3000 A |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 4 kV |
| indicator de pozitie contact | Da |
| tip de control | Comutare |
| suport de montare | Sina DIN |
| mod de montare | Clipsabil |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 4 |
| inaltime | 82 mm |
| latime | 36 mm |
| adancime | 70,5 mm |
| durabilitate mecanica | 10000 cic |

| | |
|--|---|
| durabilitate electrica | 4000 cic |
| conexiuni - borne | Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...16 mm ² rigid Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...10 mm ² flexibil |
| cuplu de strangere | 2 N.m sus sau jos |
| protectie de scurgere la pamant | Inglobat |

Mediu

| | |
|--|----------------------------------|
| standarde | SR EN 61009-1 |
| grad de protectie IP | IP20 IP40 (carcasa modulara) |
| tropicalizare | 2 conformitate cu IEC 60068-2-30 |
| umiditate relativa | 95 % la 55 °C |
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 10,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 217,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 60 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 13,408 kg |

Garanție contractuală

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|-----------------|---------|

Environmental Data

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 **17**

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Nu**

Ambalaj fara plastic **Nu**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform**

Numar SCIP **678d3ecc-6f24-42c7-bb11-218205429e33**

Regulamentul REACH **[Declaratia REACH](#)**

Statut de indemn de halogen **Produs cu piese din plastic fara halogen**

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate **Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale**

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

WEEE Label ** 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.**