

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy9 Intreruptor diferential 2P AC 300 mA 40A

EZ9R62240

### Principale

|   |   |
|---|---|
| Gama  | Easy9                                     |
| Tip produs sau componenta                       | Residual current circuit breaker (RCCB)   |
| aplicatie a dispozitivului                      | Protectie                                 |
| Poli  | 2P  |
| pozitie neutrului                               | Stanga                                    |
| [In] curent nominal                             | 40 A                                      |
| [In] curent nominal                             | 40 A                                      |
| Tip retea electrica                             | C.a.                                      |
| sensibilitate legatura de punere la pamant      | 300 mA                                    |
| temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Instantaneu                               |
| clasa de protectie pentru scurgeri la pamant    | Type AC                                   |
| capacitate nominala de rupere si realizare      | 500 A 230 V conformitate cu SR EN 61008-1 |
| curent nominal conditonal de scurtcircuit       | 6000 A                                    |

### Suplimentare

|  |   |
|--|---|
| locatia dispozitivului in sistem             | Iesire  |
| frecventa retea electrica                    | 50/60 Hz  |
| [Ue] tensiunea de functionare                | 230 V c.a. 50 Hz  |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 4 kV  |
| indicator de pozitie contact                 | Da  |
| tip de control                               | Comutare  |
| mod de montare                               | Clipsabil   |
| suport de montare                            | Sina DIN  |
| Numar de pasi de 9mm pe rand                 | 4   |
| inaltime                                     | 81 mm   |
| latime                                       | 36 mm   |
| adancime                                     | 73 mm   |
| durabilitate mecanica                        | 10000 cic   |
| durabilitate electrica                       | 4000 cic  |
| conexiuni - borne                            | Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid<br>Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| cuplu de strangere | 3,5 N.m sus sau jos            |
| tara vizata        | Albania<br>Kosovo<br>Macedonia |
| segment de piata   | Rezidential                    |

## Mediu

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| standarde                                | SR EN 61008-1                    |
| grad de protectie IP                     | IP20<br>IP40 (carcasa modulara)  |
| tropicalizare                            | 2 conformitate cu IEC 60068-2-30 |
| umiditate relativa                       | 95 % la 55 °C                    |
| temperatura ambientală de functionare    | -5...60 °C                       |
| temperatura ambientală pentru depozitare | -40...85 °C                      |

## Unitati de ambalare

|   |            |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE        |
| Număr de produse în pachet                            | 1          |
| Înălțime prima forma de impachetare                   | 8,400 cm   |
| Latime prima forma de impachetare                     | 3,900 cm   |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 9,000 cm   |
| Greutate colet(Lbs)                                   | 186,000 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | S03        |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 54         |
| Înălțime 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                  | 11,025 kg  |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12        |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 432        |
| Înălțime a treia forma de impachetare                 | 45,000 cm  |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 80,000 cm  |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 120,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 100,200 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 **44**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil **Nu**

Ambalaj fara plastic **Nu**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite exceptii**

Numar SCIP **2c7837a4-39fc-4abc-96ed-2ef14f8f87c7**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

### **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.**