

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy9 Intreruptor automat 4P 4500 A C 10A

EZ9F32410

### Principal

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gama                             | Easy9  |
| Aplicatie A Dispozitivului       | Protectie  |
| Tip Produs Sau Componenta        | Miniature circuit-breaker  |
| Poli                             | 4P   |
| Numarul Polilor Protejati        | 4  |
| [In] Calibru                     | 10 A   |
| Tip Retea Electrica              | C.a.   |
| Tehnologie Unitate De Declansare | Termo-magnetic   |
| Cod Pentru Curba                 | C  |
| Capacitate De Rupere             | 4500 A Icn la 400 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60898-1<br>4500 A Icn la 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60898-1 |
| Adecvare Pentru Izolatie         | Da conformitate cu SR EN 60898-1   |

### Suplimentar

|  |   |
|--|---|
| Frecventa Retea Electrica                    | 50/60 Hz  |
| [Ue] Tensiune Nominala De Functionare        | 400 V c.a. 50 Hz  |
| Limita De Declansare Magnetica               | 5...10 x In   |
| [Uimp] Tensiune Nominala De Tinere La Impuls | 4 kV  |
| Indicator De Pozitie Contact                 | Da  |
| Tip De Control                               | Comutare  |
| Semnalizare Locala                           | Fara  |
| Mod De Montare                               | Clipsabil   |
| Suport De Montare                            | Sina DIN  |
| Numar De Pasi De 9Mm Pe Rand                 | 8   |
| Inaltime                                     | 82 mm   |
| Latime                                       | 72 mm   |
| Adancime                                     | 74 mm   |
| Durabilitate Mecanica                        | 10000 cic   |
| Durabilitate Electrica                       | 4000 cic  |
| Conexiuni - Borne                            | Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...25 mm <sup>2</sup> rigid<br>Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibil |
| Cuplu De Strangere                           | 2 N.m sus sau jos   |

---

Protectie De Scurgere La Pamant Fara

## Mediu

---

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Standarde                               | SR EN 60898-1                    |
| Grad De Protectie Ip                    | IP20<br>IP40 (carcasa modulara)  |
| Tropicalizare                           | 2 conformitate cu IEC 60068-2-30 |
| Umiditate Relativa                      | 95 % la 55 °C                    |
| Temperatura Ambientala De Functionare   | -25...60 °C                      |
| Temperatura Ambietala Pentru Depozitare | -40...85 °C                      |

---

## Unitati de ambalare

---

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare   | PCE       |
| Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare           | 1         |
| Inaltime Prima Forma De Impachetare                   | 7,000 cm  |
| Latime Prima Forma De Impachetare                     | 7,500 cm  |
| Lungime Prima Forma De Impachetare                    | 8,500 cm  |
| Greutate Prima Forma De Impachetare                   | 412,000 g |
| Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare  | BB1       |
| Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare          | 3         |
| Inaltime A Doua Forma De Impachetare                  | 8,000 cm  |
| Latime A Doua Forma De Impachetare                    | 8,500 cm  |
| Lungime A Doua Forma De Impachetare                   | 22,000 cm |
| Greutate A Doua Forma De Impachetare                  | 1,277 kg  |
| Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare | S03       |
| Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare         | 33        |
| 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                 | 14,482 kg |

---

## Garantie contractuala

---

Garantie 18 luni

## Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>.

**Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului** este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

Fără Mercur

Informații Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

Produs Fără Halogen

## Certificări și standarde

Regulamentul Reach

[Declarația REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform cu anumite excepții

Regulamentul Rohs China

[Declarația RoHS China](#)

Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declarația privind substanțele în scop informativ.

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

[Informații privind sfârșitul duratei de viață](#)