

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy9 Intreruptor automat 2P 4500 A C 63A

EZ9F32263

### Principale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gama                             | Easy9  |
| aplicatie a dispozitivului       | Protectie  |
| Tip produs sau componenta        | Miniature circuit-breaker  |
| Poli                             | 2P   |
| numarul polilor protejati        | 2  |
| [In] calibru                     | 63 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 |
| adekvare pentru izolatie         | Da conformitate cu SR EN 60898-1   |

### Suplimentare

|  |   |
|--|---|
| 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                 | 4   |
| inaltime                                     | 82 mm   |
| latime                                       | 36 mm   |
| adancime                                     | 74 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   |

---

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 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 |
|---|-----|

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Număr de produse în pachet | 1 |
|----------------------------|---|

---

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Inaltime prima forma de impachetare | 3,5 cm |
|-------------------------------------|--------|

---

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Latime prima forma de impachetare | 7,5 cm |
|-----------------------------------|--------|

---

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Lungime prima forma de impachetare | 8,5 cm |
|------------------------------------|--------|

---

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Greutate colet(Lbs) | 243 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 | 8 cm |
|--------------------------------------|------|

---

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Latime a doua forma de impachetare | 8,5 cm |
|------------------------------------|--------|

---

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 22 cm |
|-------------------------------------|-------|

---

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 1,499 kg |
|--------------------------------------|----------|

---

|   |     |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03 |
|---|-----|

---

|   |    |
|---|----|
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 42 |
|---|----|

---

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30 cm |
|---------------------------------------|-------|

---

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Latime a treia forma de impachetare | 30 cm |
|-------------------------------------|-------|

---

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Lungime a treia forma de impachetare | 40 cm |
|--------------------------------------|-------|

---

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Greutate a treia forma de impachetare | 10,88 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             | 30 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 2 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.1 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] | 28 kg CO2 eq.                                    |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 0.7 kg CO2 eq.                                   |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu   |
| Ambalaj fara plastic        | Nu   |
| Numar SCIP                  | F9865e0a-4be0-4110-b389-989cc9363cb0                 |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform Prin Scutire</a>                 |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |
| Statut de indemn de halogen | Produsul conține halogeni peste pragurile admise     |
| Nu contine PVC              | Nu   |
| Nu contine silicon          | Nu   |


### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |  |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 60   |
| Profil circularitate                   | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da   |
| 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. |

