

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

EZ9D32632

Principal

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

Suplimentar

| | |
|--|------------------|
| Domeniu de utilizare al 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 |
| Pasi de 9 mm | 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...16 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 de 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 | 4,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 10,000 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 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 |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 480 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Inaltime 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 | 119,264 kg |

Sustenabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| 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. |
| Prezenta halogen | Produs cu piese din plastic fara halogen |

Garanție contractuală

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

Substitutii recomandate