

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 Contactor 20A 2NO

EZ9C32220

Principale

Gama	Easy9
nume produs	Easy9 CT
Tip produs sau componenta	Contactator
descriere poli	2P
[Ie] curent nominal de utilizare	20 A AC-7A
compozitie contact pol	2 NO
Tip retea electrica	C.a.
categorie de utilizare	AC-7A conformitate cu SR EN 61095
tensiune circuit de comanda	220...230 V c.a. 50 Hz

Suplimentare

frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V
[Ui] tensiune nominala de izolatie	400 V
frecventa de comutare	100 switching operations/day
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
puterea consumata la mentinere in VA	1,2 VA
varf de putere in VA	15 VA
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	60 mm
greutate neta	117 g
culoare	Gri (RAL 7035)
durabilitate mecanica	200000 cic
durabilitate electrica	200000 cic

conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tip tunel1...2,5 mm ² flexibil Circuit de alimentare terminal tip tunel1,5...4 mm ² flexibil Circuit de comanda terminal tip tunel1...2,5 mm ² rigid Circuit de alimentare terminal tip tunel1,5...6 mm ² rigid
cuplu de strangere	Circuit de comanda: 0,8 N.m Circuit de alimentare: 1 N.m
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm

Mediu

standarde	SR EN 61095
certificari produs	EAC
etichete privind calitatea	CE CMIM
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK04
grad de poluare	2
categorie de supratensiune	III
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm
Latime prima forma de impachetare	6,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	117,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,457 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	96
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	12,067 kg

Garanție contractuală

Garantie

18 months

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 **136**

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 **429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Statut de indemn de halogen **Produsul contine halogen peste praguri**

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.**