

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 Contacteur 40A 2NO

EZ9C32240

Principale

Gama	Easy9
nume produs	Easy9 CT
Tip produs sau componenta	Contacteur
descriere poli	2P
[Ie] curent nominal de utilizare	40 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	4,6 VA
varf de putere in VA	34 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	4
inaltime	81 mm
latime	36 mm
adancime	60 mm
greutate neta	225 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: 2 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	3,500 cm
Latime prima forma de impachetare	6,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	225,000 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	8,000 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	1,410 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	66
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	15,862 kg

Garanție contractuală

Garantie

18 months

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață 274

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

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fără plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Număr SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Statut de indemn de halogen Produsul conține halogen peste praguri

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

Preluare la sfârșitul duratei de viață Da

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