

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 Bobina declansare la prag de tensiune

EZ9A32223

Principale

Gama de produse	Easy9
Tip produs sau componenta	Bobină de supratensiune
nume scurt al dispozitivului	MSU
tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50 Hz
tip de control	Comutare
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

Suplimentare

Compatibilitate gama	Easy9 miniature circuit-breaker Easy9 residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
[Ui] tensiune nominala de izolatie	400 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
puterea consumata la mentinere in VA	0,046 VA
varf de putere in VA	128 VA
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	68 mm
greutate produs	66 g
culoare	Gri (RAL 7035)
durabilitate mecanica	20000 cic
durabilitate electrica	10000 cic
conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub (partea inferioara) 1,5...2,5 mm ² - rigid Borna cu clema cu surub (partea inferioara) 1,5 mm ² - flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

standarde	EN 50550
etichete privind calitatea	CE CMIM
grad de protectie IP	IP20 IP40

grad de protectie IK	IK05
grad de poluare	3
categorie de supratensiune	III
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-35...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,000 cm
Latime prima forma de impachetare	7,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,400 cm
Greutate colet(Lbs)	73,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	8,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,600 cm
Greutate a doua forma de impachetare	644,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
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	6,281 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	A4808148-4a61-4ee1-a5db-0bb18ddeb11c
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs fără halogen
Nu conține PVC	Nu
Nu conține silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	35
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta 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.