

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina iMSU de declansare la supratensiune

A9A26500

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bobină de supratensiune
nume scurt al dispozitivului	iMSU
tensiune circuit de comanda	230 V c.a. 50/60 Hz
prag tensiune de declansare	255 V 275 V 3...15 s 300 V 1...5 s 350 V 0.25...0.75 s 400 V 0.07...0.2 s
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
semnalizare locala	Indicator de acționare
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Top and bottom da
inaltime	82,5 mm
latime	18 mm
adancime	68 mm
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema - 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² - flexibil Borna cu clema1...6 mm ² - rigid
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm
cuplu de strangere	1 N.m

Mediu

standarde	EN 50550
etichete privind calitatea	CE
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-5-1
umiditate relativa	95 % la 55 °C

temperatura ambientală de funcționare	-35...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

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

Înălțime prima forma de impachetare	3,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,200 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	78,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
--	---

Înălțime a doua forma de impachetare	8,800 cm
--------------------------------------	----------

Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	26,700 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	685,000 g
--------------------------------------	-----------

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

Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
---	----

Înălțime 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	6,586 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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 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]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	29
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.