

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



rastavljač iSW - 3P - 125 A - 415 V

A9S65392

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iSW
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	iSW
Primena uređaja	Upravljanje Izolacija
Broj polova	3P
Kategorija upotrebe	AC-22A
Pogodno za izolaciju	Da

Dopunske informacije

[ie] nazivna struja	125 A pri 415 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[ue] nazivni napon	415 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	5 kA sam rastavljač
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	1500 A
[ui] nazivni napon izolacije	500 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Indikator pozicije kontakta	Da
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	Gornji ili donji: DA
9 mm redovi	6
Visina	85 mm
Širina	54 mm
Dubina	73 mm
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	2500 ciklusa

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Povezivanje - priključci	Tunelski priključci (gornji ili donji) - $\leq 1 \times 50 \text{ mm}^2$ - kruti Tunelski priključci (gornji ili donji) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - fleksibilni Tunelski priključci (gornji ili donji) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm
Moment pritezanja	3,5 N.m

Okruženje

Standardi	EN 60947-3 IEC 60947-3
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,400 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	252,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	22,000 cm
Package 2 Weight	1,072 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	12,279 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	233 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	231 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	43
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.