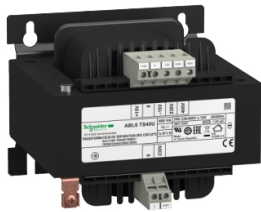


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



naponski transformator - 230..400 V - 1 x 230 V - 400 VA

ABL6TS40U

⚠ **Prestanak proizvodnje:** 31. 12. 2026.

⚠ **To be discontinued**

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Transformer Optimized
Nazivna snaga u va	400 VA
Tip proizvoda ili komponente	Sigurnosni i izolacioni transformator
Naponski ulaz	160...286 V AC monofazno, priključak(čci): N-L1 400 V AC međufazno, priključak(čci): L1-L2
Napon izlaza	230 V AC
Sekundarni namotaji	Jednostruki
Zaštitni poklopac	Bez
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C

Dopunske informacije

Ograničenje napona ulaza	360...440 V 207...253 V
Ograničenje mrežne frekvencije	47...63 Hz
Dopušteni napon ulaza	+/- 15 V
Efikasnost	92 %
Snaga disipacije u w	34,8 W
Održivi prenapon na izlazu	4 % (bez opterećenja, vruće stanje)
Maksimalni pad napona na nazivnom opterećenju	0,7 %
Gubici bez opterećenja	12,4 W
Napon kratkog spoja	0,0477
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja, protection technology: sa dodatnim zaštitnim osiguračima ili prekidačima u izboru zaštite Protiv prenapona, protection technology: sa dodatnim zaštitnim osiguračima ili prekidačima u izboru zaštite Protiv kratkog spoja, protection technology: sa dodatnim zaštitnim osiguračima ili prekidačima u izboru zaštite
Povezivanje - priključci	For povezivanje ulaza: vijčani priključni blokovi, connection capacity: 5 x 4 mm ² AWG 11 For uzemljenje ulaza: vijčani priključni blokovi, connection capacity: 1 x 4 mm ² AWG 11 For povezivanje izlaza: vijčani priključni blokovi, connection capacity: 2 x 4 mm ² AWG 11
Označavanje	Procesna industrija i infrastruktura
Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja 5,8 mm na vertikalni panel, radni položaj: horizontalna Sa 4 zavrtnja 5,8 mm na vertikalni panel, radni položaj: vertikalno Sa 4 zavrtnja 5,8 mm na horizontalni panel sa smanjenjem karakteristika na 90 %

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.

Nadmorska visina za rad	3000 m
Električna klasa izolacije	Klasa B
Širina	135,0 mm
Visina	108,0 mm
Dubina	134,0 mm
masa proizvoda	6,43 kg

Okruženje

Sertifikacija proizvoda	kaskadno upravljanje više motora UR DNV-GL
Standardi	UL 506
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Karakteristike okruženja	EMC conforming to IEC 62041 Bezbednost conforming to EN 61558-1 Bezbednost conforming to EN 61558-2-4
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Kategorija prenapona	Klasa I conforming to VDE 0106-1
Dielektrična snaga	2000 V između namotaja i uzemljenja 4000 V između primara i sekundara

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,000 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	25,000 cm
Package 1 Weight	7,101 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	117,910 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

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Ne

Pakovanje bez plastike

Ne

SCIP broj

053981e0-8456-4c09-86bb-519c9973019f

Direktiva RoHS

[Usklađenost Sa Oslobađanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Bez PVC-a

Da

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje


Profil cirkularnosti

[Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja](#)

Povraćaj

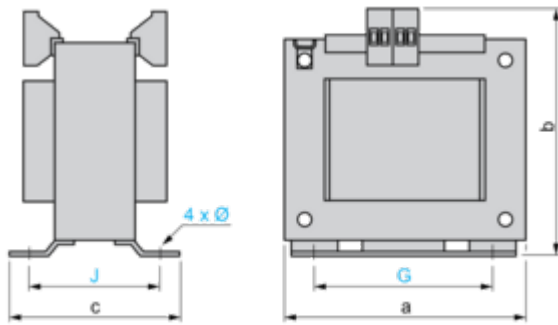
No

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.

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

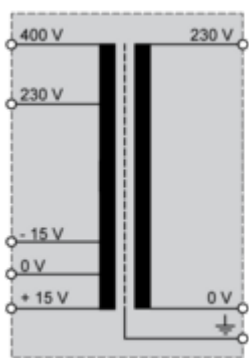
a	b	c	G	J	Ø
135	134	108	104	87	5.8

Dimensions in in.

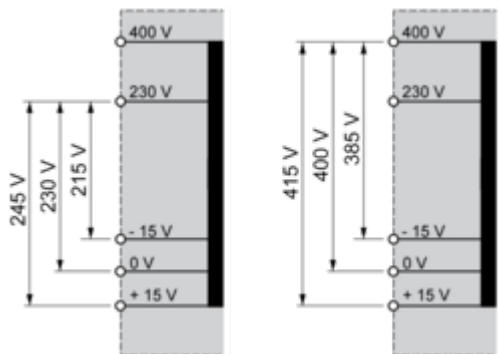
a	b	c	G	J	Ø
5.31	5.28	4.25	4.09	3.42	0.23

Connections and Schema

Internal Scheme



Primary Voltage Wiring



Secondary Voltage Wiring

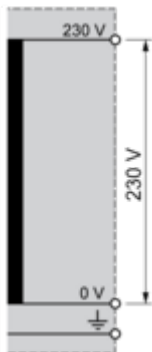


Image of product / Alternate images

Alternative

