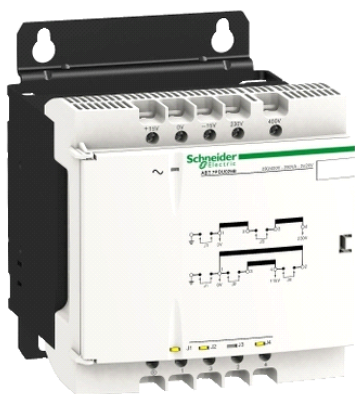


## ABT7PDU032B

napěťový transformátor - 230..400 V - 2x24 V - 320 VA



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Phaseo Universal
Typ produktu nebo součásti	Bezpečnostní a oddělovací transformátor
Jmenovitý výkon (VA)	320 VA
Vstupní napětí	230 V AC jednofázové, svorka(y): N-L1 400 V AC mezi fázemi (sdružené), svorka(y): L1-L2
Výstupní napětí	24/48 V AC
Sekundární vinutí	Dvojitě
Ochranný kryt	Ano
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...60 °C

### Doplněk

Rozsah vstupního napětí	207...253 V 360...440 V
Meze frekvence sítě	47...63 Hz
Tolerance vstup.napětí	+/- 15 V
Účinnost	91 %
Ztrátový výkon ( W)	31,6 W
Kolísání napětí při jmenovitém zatížení	0,0312 při 230 V 0,0358 při 400 V
Trvalé přepětí výstupu	0,023 (bez zátěže, za tepla)
Úbytek napětí při jmenovitém zatížení	<= 2.79 %
Ztráty naprázdno	15,1 W
Napětí nakrátko	0,067
Typ ochrany výstupu	Proti přetížení, typ ochrany: externí Proti přepětí, typ ochrany: externí Proti zkratu, typ ochrany: externí
Připojení - svorky	Šroubový typ svorek pro vstupní připojení, kapacita pro připojení: 5 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 11 Šroubový typ svorek pro vstupní zemnicí připojení, kapacita pro připojení: 1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 11 Šroubový typ svorek pro výstupní připojení, kapacita pro připojení: 4 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 11
Označení	CE
Upevnění	4 šrouby, šroub(y) Ø = 6,5 mm na vodorovný panel se snížením zatížení na 90 % 4 šrouby, šroub(y) Ø = 6,5 mm na svislý panel, pracovní poloha: vodorovná 4 šrouby, šroub(y) Ø = 6,5 mm na svislý panel, pracovní poloha: svislá
Propojení výstupu	Uzemnění sek. strany Paralelní Sériově s vnitřní spojkou
Pracovní nadmožská výška	3000 m
Třída el. izolace	Třída B
Signalizace stavu LED	1 LED oranžová pro vstupní napětí
Šířka	123 mm
Výška	160 mm
Hloubka	153 mm
Hmotnost přístroje	7,1 kg

### Životní prostředí

certifikace výrobku	UR EAC
standards	UL 506
stupeň krytí IP	IP20

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

popis prostředí

EMC podle EN 62041  
Bezpečnost podle EN 61558-1  
Bezpečnost podle EN 61558-2-6

teplota okolí pro uskladnění

-40...80 °C

relativní vlhkost

0...95 % během provozu

kategorie přepětí

Třída I podle VDE 0106-1

dielektrická pevnost

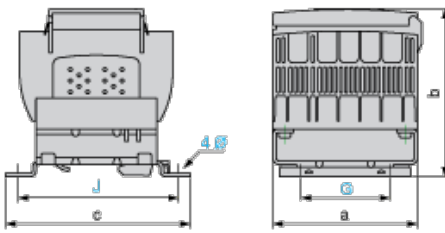
Mezi vstupem a zemí  
Mezi výstupem a zemí  
Mezi vstupem a výstupem

## Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

## Dimensions



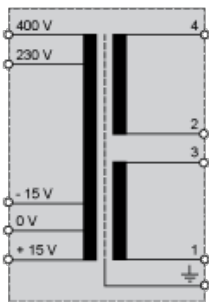
Dimensions in mm

a	b	c	G	J	Ø
123	160	153	82	136	6.5

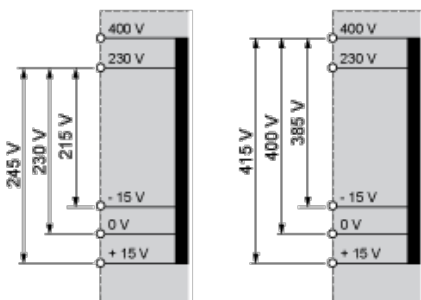
Dimensions in in.

a	b	c	G	J	Ø
4.84	6.30	6.02	3.23	5.35	0.25

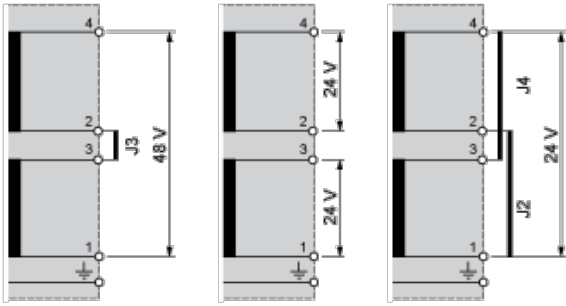
## Internal Scheme



## Primary Voltage Wiring



## Secondary Voltage Wiring



J2, Internal Jumper  
 J3,  
 J4