

JEDNOFÁZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÉ A ODDĚLOVACÍ OCHRANNÉ TRANSFORMÁTORY S KRYTÍM IP54 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Transformátory navrženy pro použití v prašném, ve vlhkém či mokřem prostředí - chráněné proti prachu a stříkající vodě. Připojení vodičů kabelů šroubovými svorkami - přístupné pod krytem. Montáž šrouby k základně.
Rozsah výkonů od 75 VA do 460 VA.

- Transformátory pro teplotu okolí 40°C
- Tepelná třída izolace B
- Podmínečně odolné proti přetížení i zkratu - tavná trubičková pojistka (ČSN EN 60127-1) v primárním vinutí
- Provedení podle ČSN EN 61558-2-6 a ČSN EN 61558-2-4
- Vstupní napětí: 230 V / 50 Hz popř. 400 V nebo jiné max. 750 V (v zakázkové výrobě)
- Výstupní napětí: 11,6 V (bazénová trať), 12 V, 24 V nebo jiné max. 440 V 50 Hz (v zakázkové výrobě)
- Třída ochrany II

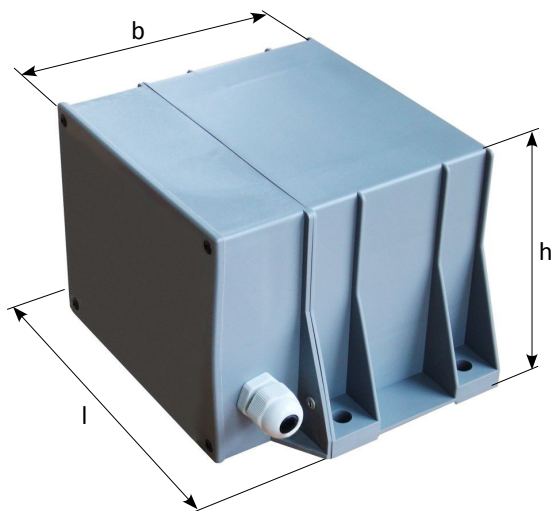
Použití: venkovní instalace, průmyslové instalace, instalace v zemědělství, tropické prostředí, instalace pro sanitární techniku

Transformátor vyrobíme podle Vašeho požadavku již od jednoho kusu.

Při objednávce nebo poptávce uveďte:

- napětí na primární straně transformátoru
- počet, velikosti výstupních napětí, výkony popř. proudy při zatížení
- doplnění o kabely (zadejte požadovanou délku, popř. zástrčku), vypínač, pojistky atd.
- počet kusů

**rozměry jsou pouze orientační*



označení	Výkon [VA]	Rozměry [mm]			montážní díry [mm]			Vývodka VSTUP	Vývodka VÝSTUP	hmotnost [kg]
		l	b	h	X1	X2	Ø			
STB.E084.029.X.Y	75	120	104	77	102,5	32,5	5,5	M20	M16-M25	1,65
STB.E084.043.X.Y	110	120	118	77	102,5	45	5,5	M20	M16-M25	2,30
STB.E096.035.X.Y	140	120	115	87	115	40	5,5	M20	M16-M25	2,65
STB.E096.045.X.Y	170	133	125	87	115	50	5,5	M20	M16-M25	3,25
STB.E096.059.X.Y	220	133	139	87	115	64	5,5	M20	M16-M25	3,95
STB.E120.041.X.Y	280	172	153	109	150	65	8,5	M20	M16-M25	5,10
STB.E120.053.X.Y	355	172	153	109	150	65	8,5	M20	M16-M25	6,00
STB.E120.073.X.Y	460	172	173	109	150	65	8,5	M20	M16-M25	7,60

X=2: PRI .. 230 V 50 Hz

X=4: PRI .. 400 V 50 Hz

Y= označení sekundárního / sekundárních napětí např. 2x012 .. 2 x 12 V nebo 2x011 .. 2 x 11,6 V