


<i>Informace o schváleném výrobku</i>		Ev. číslo TPV: 36/2013 – Z	
<u>Měniče napětí DC/AC</u> <u>typu BZN3 a BZC3</u>		 <i>Správa železniční dopravní cesty</i>	
Schváleno Správou železniční dopravní cesty, státní organizace, odborem automatizace a elektrotechniky č.j. 42783/2013-O14 ze dne 7.10.2013			
Sjednaná dokumentace: Technické podmínky TP SM HK 02/2002, 1. vydání, datum 24.4.2004 Technické podmínky TP SM HK 02/2002, Dodatek č.1, datum 16.9.2013 Technický popis T 71993 Dodatek č.1, datum 16.9.2013			
Odkazy: ZL 11/2005-SZ, ZL 23/2003-SZ			
Výrobce a dodavatel: Signal Mont s. r. o. Kydlinovská 1300 500 02 Hradec Králové 2			
Zpracoval:	Milan Karban	✉ karban@szdc.cz	☎ 972 244 475

Měnič napětí DC/AC s napěťovým výstupem 230 V, 50 Hz sinusového průběhu je určen pro základní nebo pouze náhradní napájení zabezpečovacích zařízení. První vydání technických podmínek bylo schváleno č.j. 61446/05–O14 ze dne 30.11.2005 – viz ZL 28/2005-SZ.

Dodatek technických podmínek rozšiřuje sortiment měničů o typy pro vstupní stejnosměrné napětí 96 V, čímž se liší od původních variant konstruovaných pro vstupní stejnosměrné napětí 24 V.

Vyráběny jsou tyto varianty:

Měnič návěstní	BZN3	- 24 V / 230 V – 1 kVA	do skříně ...	č.v.71993 9 001
Měnič návěstní	BZN3	- 24 V / 230 V – 1 kVA	na polici ...	č.v.71993 9 002
Měnič komerční	BZC3	- 24 V / 230 V – 1 kVA	do skříně ...	č.v.71993 9 005
Měnič komerční	BZC3	- 24 V / 230 V – 1 kVA	na polici ...	č.v.71993 9 006
Měnič návěstní	BZN3.1	- 96 V / 230 V – 1 kVA	do skříně ...	č.v.71993 9 011
Měnič návěstní	BZN3.1	- 96 V / 230 V – 1 kVA	na polici ...	č.v.71993 9 012
Měnič komerční	BZC3.1	- 96 V / 230 V – 1 kVA	do skříně ...	č.v.71993 9 015
Měnič komerční	BZC3.1	- 96 V / 230 V – 1 kVA	na polici ...	č.v.71993 9 016

* * * * *