



**TECHNICKÁ INŠPEKČIA, a.s.**



**SLOVENSÁ REPUBLIKA**

**OSVEDČENIE**  
**č.:355/3/2007-02-EZ**

**o konštrukčnej dokumentácii typu vyhradeného technického zariadenia vydané podľa  
§ 5 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. a čl. 13 STN EN ISO/IEC 17020: 2005.**

Názov zariadenia:	<b>Mechanické spojovače od 1kV do 36 kV</b>
Typové označenie: Zaradenie zariadenia:	<b>BSMX - XXX/XXX -XXX</b> elektrické zariadenie skupiny A písm. c (podľa vyhlášky č. 718/2002 Z. z., príloha č.1)
Základné technické údaje: Aplikačný rozsah priemerov BSM - 25/95 BSM - 25/95 - U	prierez Al vodiča 25 -95RM, 25-95RE, 25 - 70SM prierez Cu vodiča 16 -95RM, 10-50RE, 25 - 70SM priemer Al vodiča 5,7-12,5 mm RM, 5,5 - 11mm RE priemer Cu vodiča 4,8-12,5 mm RM , 3,6-8mmRE
BSMB - 35/150 BSMU - 35/150	prierez Al vodiča 35 -150RM, 35-150RE, 50 - 95SM, 50-120SE prierez Cu vodiča 35 -150RM, 35-50RE, 50 - 95SM priemer Al vodiča 6,8 -15 mm RM, 6,5 - 14mm RE priemer Cu vodiča 6,6 -15 mm RM, 6,5 - 8mm RE
BSM - 95/240 BSM - 95/240 - U BSM - 95/240 - D38 BSM - 95/240 - U - D38	prierez Al vodiča 95 -240RM, 95-240RE, 95 - 150SM, 95-150SE prierez Cu vodiča 95 -240RM, 95 - 150SM priemer Al vodiča 11-20,8 mm RM, 10,5 - 18mm RE priemer Cu vodiča 11-19,2 mm RM
BSMB - 120/300 BSMU - 120/300	prierez Al vodiča 120 -300RM, 150-300RE, 120-185SM, 120-240SE prierez Cu vodiča120 -300RM, 120 - 185SM priemer Al vodiča 11-20,8 mm RM, 10,5 - 18mm RE priemer Cu vodiča 11-19,2 mm RM
BSM - 185/400 BSM - 185/400 - U	prierez Al vodiča185-400RM,185-400RE,185-240SM,185 - 240SE prierez Cu vodiča 185 -400RM, 185-240SM priemer Al vodiča 15,5-24,6 mm RM, 14,8 - 24,6mm RE priemer Cu vodiča 15,5-24,6 mm RM
jadro vodiča :	RM - kruhové lanované, RE - kruhové plné, SM - sektorové lanované, SE - sektorové plné
Rozsah použitia:	pre vedenia 1kV - 36kV
Výrobca :	TYCO Electronics Raychem GmbH, Nemecko
Žiadateľ o vydanie osvedčenia:	KONEX elektro s.r.o., Rastislavova 7, Košice
Spracovateľ dokumentácie:	TYCO Electronics Raychem GmbH,Energy Division, Ottobrunn, Nemecko
Podklady na vydanie osvedčenia:	Uvedené v OS č. 355/3/2007-02

**011587**

OSV3-017

Strana 1 z 2 strán

Po posúdení predloženej dokumentácie zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona  
č. 124/2006 Z. z. a § 5 vyhlášky č. 718/2002 Z. z. Technická inšpekcia, a. s.

**osvedčuje, že**

**dokumentácia typu spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade  
s vyhláškou č. 718/2002/Z.z., STN EN 61238 - 1(347405): 2004.**

V Košiciach dňa: 14.02.2007



za Technickú inšpekciu, a.s.  
Ing. Jozef Ivan

vedúci oddelenia  
elektrických zariadení