



PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE



**VÝROBNÍ PROGRAM**





DELIVERY PROGRAMME

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРОГРАММА**CENÍK****ZPRAVODAJ****PŘÍSTROJE
PRO DOMOVNÍ ROZVODY****PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE****PROUDOVÉ CHRÁNIČE.
PŘÍRUČKA A KATALOG.****TLAKOVÉ A PLOVÁKOVÉ
SPÍNAČE****POJISTKOVÉ ODPÍNAČE
A LIŠTY**FUSE SWITCH-DISCONNECTORS
AND FUSE-RAILS**POJISTKY PRO JIŠTĚNÍ
POLOVODIČŮ**FUSES FOR SEMICONDUCTOR
PROTECTIONПРЕДОХРАНИТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ПОЛУПРОВОДНИКОВ**VÝKONOVÉ POJISTKY**

HRC-FUSES

СИЛОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

**KOMPAKTNÍ JISTIČE BL**BL MOULDED CASE
CIRCUIT-BREAKERSКОМПАКТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BL**KOMPAKTNÍ JISTIČE BA, J2UX**BA, J2UX MOULDED CASE
CIRCUIT-BREAKERSКОМПАКТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BA, J2UX**VZDUCHOVÉ JISTIČE ARION
DO 6300 A**ARION AIR CIRCUIT-BREAKERS
UP TO 6300 AВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АРИОН ДО 6300 А

	STRANA
PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE	2
	
Plastové rozváděče pod omítku (IP40) – řada ORO	2
Plastové rozváděče na stěnu (IP40) – řada COMBI	3
Plastové rozváděče na stěnu (IP55) – řada ECO	4
PŘEVLEČNÉ KRYTY	5
	
CX (IP30)	5
KJ (IP30)	5
PŘÍSLUŠENSTVÍ	6
	
SB, DSB	6
ZAS, ZAM-E	6
DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	7
	
Rozměry	7
Prohlášení o shodě	15
Technická podpora	16



- Pro domovní, bytové a podobné instalace
- Pro montáž přístrojů na lištu DIN EN 50 022 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- Osazené přístroje: max. 63A, 690V
- Standardně obsahují
 - svorkové bloky rozdělené na PE a N¹⁾
 - zasunovací kovové přístrojové lišty DIN EN 50 022 šířky 35mm; pro snadnější manipulaci u dvou a třířadých rozváděčů tvoří přístrojové lišty jeden zasunovací kovový rám
 - popisovací tabulky
 - záslepky (4,5 modulu) k zakrytí nevyužitých výřezů v krycí desce v barvě rozváděče (1ks/řadu)
- Barva: bílá

- Dveře: průhledné/neprůhledné, otvírání nahoru s fixací
- Předlisované otvory pro vyvedení kabelů ze všech stran
- Třída ochrany: II

Příslušenství: str. 6
 Rozměry: str. 7

TECHNICKÉ ÚDAJE

Normy	ČSN EN 60 439-1, ČSN EN 60 439-3		
Barva	bílá		
Krytí	IP40		
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63A, 690V		
Svorkové bloky PE a N	typ	SB6, SB10, SB14	
Přístrojová lišta DIN EN 50 022 - šířka	mm	35	
Třída ochrany	II		
Teplota okolí	°C	-25 ÷ 60	
Dveře	otvírání	nahoru s fixací	
	provedení	průhledné/neprůhledné	
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka	°C	max. 650*
Příslušenství	držák svorkových bloků DSB-OC (77540)	str. 6	
	svorkové bloky SB6, SB10, SB14	str. 6	
	záslepky ZAS-G (77600)	str. 6	

*) Pro montáž na hmoty stupně hořlavosti A a B (ČSN 73 0862)

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

Dveře	Počet řad	Max. počet modulů ²⁾ v řadě (celkem)	Osazené svorkové bloky PE a N ³⁾	Počet volných lamel ¹⁾	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)
neprůhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	ORO-04N	350	1
		8 (8)	1xSB10 a 1xSB6	1	ORO-08NX	500	1
		12 (12)	1xSB14 a 1xSB10	3	ORO-12NX	550	1
	2	12 (24)	2xSB14 a 1xSB14	2	ORO-24NX	1000	1
	3	12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	ORO-36NX	2000	1
průhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	ORO-04P	350	1
		8 (8)	1xSB10 a 1xSB6	1	ORO-08PX	500	1
		12 (12)	1xSB14 a 1xSB10	3	ORO-12PX	550	1
	2	12 (24)	2xSB14 a 1xSB14	2	ORO-24PX	1000	3
	3	12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	ORO-36PX	2000	1

¹⁾ Každá dvojice PE a N je umístěna do držáku DSB-OC (77540), který je nasunut na lamely u vrchu/spodku rozváděče; v případě potřeby je možné na volné lamely umístit další držáky DSB-OC (77540) se svorkovnicemi PE a N (SB6, SB10, SB12) – viz příslušenství

²⁾ 1 modul=17,5 mm

³⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²



Plastové rozváděče na stěnu (IP40)



- Pro domovní, bytové a podobné instalace
- Pro montáž přístrojů na lištu DIN EN 50 022 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- Osazené přístroje: max. 63A, 690V
- Standardně obsahují
 - svorkové bloky rozdělené na PE a N ¹⁾
 - zasunovací kovové přístrojové lišty DIN EN 50 022 šířky 35 mm; pro snadnější manipulaci u dvou a třířadých rozváděčů tvoří přístrojové lišty jeden zasunovací kovový rám
 - popisovací tabulky
 - záslepky (4,5 modulu) k zakrytí nevyužitých výřezů v krycí desce v barvě rozváděče (1ks/řadu)
 - krytky šroubů upevňující rozváděč na stěnu (k zachování stupně krytí)
- Barva: bílá
- Dveře: průhledné/neprůhledné, otvírání nahoru s fixací
- Předlisované otvory pro vyvedení kabelů ze všech stran
- Třída ochrany: II

Příslušenství: **str. 6**
Rozměry: **str. 8**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Normy	ČSN EN 60 439-1, ČSN EN 60 439-3		
Barva	bílá		
Krytí	IP40		
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63A, 690V		
Svorkové bloky PE a N	typ	SB6, SB10, SB14	
Přístrojová lišta DIN EN 50 022 - šířka	mm	35	
Třída ochrany	II		
Teplota okolí	°C	-25 ÷ 60	
Dveře	otvírání	nahoru s fixací	
	provedení	průhledné/neprůhledné	
Materiál	samožhášivý termoplast - žhavá smyčka	°C	max. 650*
Příslušenství	držák svorkových bloků DSB-OC (77540)	str. 6	
	svorkové bloky SB6, SB10, SB14	str. 6	
	záslepky ZAS-G (77600)	str. 6	

*) Pro montáž na hmoty stupně hořlavosti A a B (ČSN 73 0862)

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

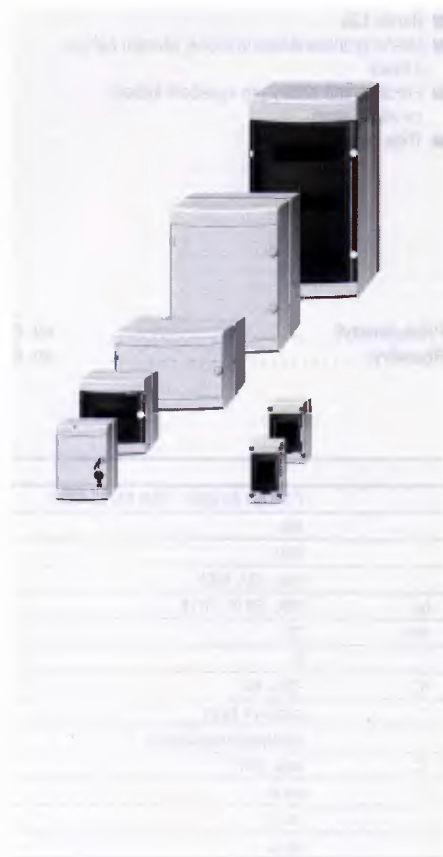
Dveře	Počet řad	Max. počet modulů ²⁾ v řadě (celkem)	Osazené svorkové bloky PE a N ³⁾	Počet volných lamel ¹⁾	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)	
neprůhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	COMBI-04N	300	1	
		8 (8)	1xSB10 a 1xSB6	1	COMBI-08N	600	1	
		12 (12)	1xSB14 a 1xSB10	3	COMBI-12N	750	1	
	2	12 (24)	2xSB14 a 1xSB14	2	COMBI-24N	1500	1	
		3	12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	COMBI-36N	2300	1
			12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	COMBI-36N	2300	1
průhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	COMBI-04P	300	1	
		8 (8)	1xSB10 a 1xSB6	1	COMBI-08P	600	1	
		12 (12)	1xSB14 a 1xSB10	3	COMBI-12P	750	1	
	2	12 (24)	2xSB14 a 1xSB14	2	COMBI-24P	1500	1	
		3	12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	COMBI-36P	2300	1
			12 (36)	2xSB14 a 2xSB14	2	COMBI-36P	2300	1

¹⁾ Každá dvojice PE a N je umístěna do držáku DSB-OC (77540), který je nasunut na lamely u vrchu/spodku rozváděče; v případě potřeby je možné na volné lamely umístit další držáky DSB-OC (77540) se svorkovnicemi PE a N (SB6, SB10, SB12) – viz příslušenství

²⁾ 1 modul=17,5 mm

³⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²





- Pro domovní, bytové a podobné instalace
- Pro montáž přístrojů na lištu DIN EN 50 022 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- Osazené přístroje: max. 63A, 690V
- Barva: šedá
- Třída ochrany: II
- Předřísované otvory pro vyvedení kabelů ze všech stran

- záslepky (4,5modulu) k zakrytí nevyužitých výřezů v krycí desce v barvě rozváděče (1ks/řadu)
- krytky šroubů upevňující rozváděč na stěnu (k zachování stupně krytí)
- Dveře: průhledné/neprůhledné, otvírání vlevo/vpravo
- Možnost uzamčení zámkem ZAM-E (92150)

Rozváděče řady ECO

- Standardně obsahují
 - svorkové bloky rozdělené na PE a N ¹⁾
 - kovové přístrojové lišty DIN EN 50 022 šířky 35 mm šrouby upevněné k základně
 - popisovací tabulky

Rozváděče CT

- Dveře: průhledné, otvírání nahoru

Příslušenství: str. 6

Rozměry: str. 9

TECHNICKÉ ÚDAJE

Normy, schválení	ČSN EN 60 439-1, ČSN EN 60 439-3		
Barva	šedá		
Krytí	IP55		
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63A, 690V		
Svorkové bloky PE/N	typ	SB6, SB10, SB14	
Přístrojová lišta DIN EN 50 022 - šířka	mm	35	
Izolace	II		
Teplota okolí	°C	-25 + 60	
Dveře	otvírání	typ CD	vlevo/vpravo
		typ CT	nahoru
	provedení	průhledné/neprůhledné	
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka	°C	max. 650*
Příslušenství	zámek ZAM-E(92150)	str. 6	
	záslepky ZAS-S	str. 6	
	svorkové bloky SB6, SB10, SB14	str. 6	
	držák svorkových bloků DSB-E (77530)	str. 6	

*) Pro montáž na hmoty stupně hořlavosti A a B (ČSN 73 0862)

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

Dveře	Počet řad	Max. počet modulů ²⁾ v řadě (celkem)	Osazené svorkové bloky PE a N ³⁾	Počet volných lamel ¹⁾	Označení výrobku (g)	Hmotnost (ks)	Balení
neprůhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	ECO-04N	600	1
		6 (6)	1xSB6 a 1xSB6	1	ECO-06N	750	1
		9 (9)	1xSB10 a 1xSB6	1	ECO-09N	850	1
	2	13 (13)	1xSB14 a 1xSB10	3	ECO-13N	1100	1
		13 (26)	2xSB14 a 1xSB14	2	ECO-26N	2200	1
		13 (39)	2xSB14 a 2xSB14	2	ECO-39N	3300	1
průhledné	1	4 (4)	1xSB6 a 1xSB6	1	ECO-04P	600	1
		6 (6)	1xSB6 a 1xSB6	1	ECO-06P	750	1
		9 (9)	1xSB10 a 1xSB6	1	ECO-09P	850	1
	2	13 (13)	1xSB14 a 1xSB10	3	ECO-13P	1100	1
		13 (26)	2xSB14 a 1xSB14	2	ECO-26P	2200	1
		13 (39)	2xSB14 a 2xSB14	2	ECO-39PX	3300	1
1	3 (3)				CT3G	350	1
	4 (4)				CT4G	350	1

¹⁾ Každá dvojice PE a N je umístěna do držáku DSB-E (77530), který je přišroubován na lamely u vrchu/spodku rozváděče; v případě potřeby je možné na volné lamely umístit další držáky DSB-E (77530) se svorkovnicemi PE a N (SB6, SB10, SB14) – viz. příslušenství

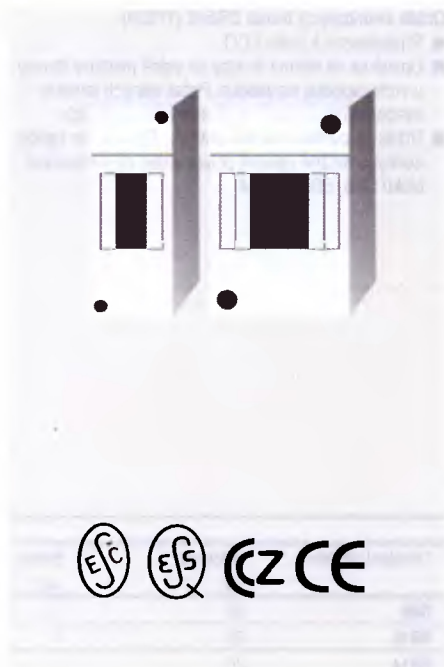
²⁾ 1 modul=17,5mm

³⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²



Převlečné kryty (IP30)

CX2, CX4



- Jednořadé mini rozváděče (max. 2 – 4 moduly)
- Pro montáž přístrojů na lištu DIN EN 50 022 šířky 35mm s výřezem krycího dílu 45mm
- Krytí IP30
- K jednoduché ochraně před nebezpečným dotykem živých částí
- Možnost plombování
- Krycí díl je k základně připevněn 2 šrouby

- U vrchu základny a krytu jsou předlisované otvory pro vyvedení vodičů
- Normy: ČSN 35 70 30/72, ČSN EN 60 439-1, ČSN EN 60 439-3

Příslušenství: str. 6

Rozměry: str. 11

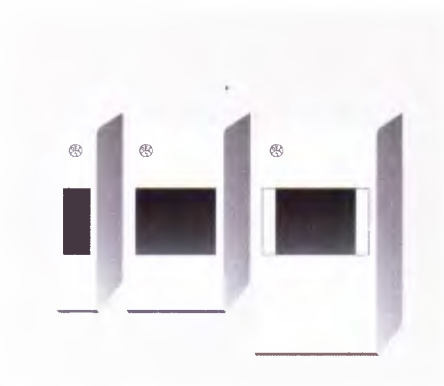
OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

Max. počet modulů ²⁾	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)
2	CX2	80	1
4	CX4	90	1

²⁾ 1 modul = 17,5mm

Převlečné kryty (IP30)

KJ



- Jednořadé mini rozváděče (max. 1 – 4 moduly)
- Pro montáž přístrojů na lištu DIN EN 50 022 šířky 35mm s výřezem krycího dílu 45mm
- Krytí IP30
- K jednoduché ochraně před nebezpečným dotykem živých částí
- Možnost plombování po nasunutí kolíku do základny (kolík je součástí krytu)
- Základna obsahuje přístrojovou lištu DIN EN 50 022 šířky 35mm

- Krycí díl je k základně fixován plastovými západkami
- U vrchu základny a krytu jsou předlisované otvory pro vyvedení vodičů
- Typ KJ-4L vybaven svorkovnicí 4x16mm²
- Normy: ČSN 35 70 30/72, ČSN EN 60 439-1, ČSN EN 60 439-3

Příslušenství: str. 6

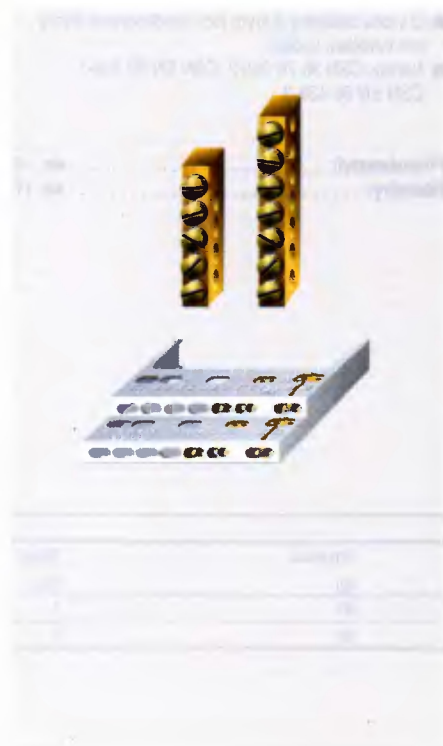
Rozměry: str. 11

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

Max. počet modulů ²⁾	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)
1	KJ-1	55	1
3	KJ-3	90	1
4	KJ-4	140	1
	KJ-4L ³⁾	160	1

²⁾ 1 modul = 17,5mm

³⁾ Obsahuje svorkovnici 4x16mm²



Svorkové bloky SB

- Příslušenství k řadě: ORO, COMBI, ECO
- Spolu s držáky svorkových bloků DSB umožňují zvětšit počet PE a N přípojovacích míst v rozváděčích
- Upevňují se zasunutím na plastový klíč do DSB
- SB6: 2x16 mm² + 4x10 mm²
- SB10: 2x16 mm² + 8x10 mm²
- SB14: 2x16 mm² + 12x10 mm²

Držák svorkových bloků DSB-OC (77540)

- Příslušenství k řadě: ORO, COMBI
- Upevňují se nasunutím na volné plastové lamely u vrchu/spodku rozváděče. Počet volných lamel je uveden v tabulce u každé řady plastových rozváděčů.
- Držák je rozdělen na dvě dutiny – PE a N. Do každé dutiny je možné upevnit pouze jeden ze svorkových bloků SB6, SB10, SB14

Držák svorkových bloků DSB-E (77530)

- Příslušenství k řadě: ECO
- Upevňuje se dvěma šrouby na volné plastové lamely u vrchu/spodku rozváděče. Počet volných lamel je uveden v tabulce u řady plastových rozváděčů.
- Držák je rozdělen na dvě dutiny – PE a N. Do každé dutiny je možné upevnit pouze jeden ze svorkových bloků SB6, SB10, SB14

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

Popis	Rozsah	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)
Svorkové bloky	2x16mm ² + 4x10mm ²	SB6	20	1
	2x16mm ² + 8x10mm ²	SB10	20	1
	2x16mm ² + 12x10mm ²	SB14	20	1
Držák svorkových bloků		DSB-OC (77540) ¹⁾	20	1
		DSB-E (77530) ¹⁾	20	1

¹⁾ Číslo v závorce u typového označení je vylisováno na výrobku a slouží k identifikaci výrobku



Záslepky ZAS-G (77600)

- Příslušenství k řadě: ORO, COMBI
- K zakrytí nevyužitých výřezů v plastových rozváděčích
- Barva: bílá
- Velikost: 4,5 modulu (1modul=17,5mm)

Záslepky ZAS-S (77590)

- Příslušenství k řadě: ECO, CT, CX, KJ
- K zakrytí nevyužitých výřezů v plastových rozváděčích a převlečných krytech
- Barva: šedá
- Velikost: 4,5 modulu (1modul=17,5mm)

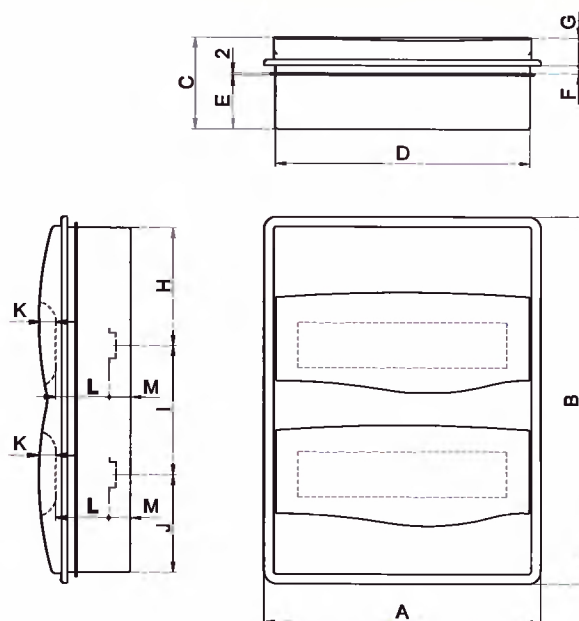
Zámek ZAM-E (92150)

- Příslušenství k řadě: ECO
- K uzamknutí rozváděčů ECO
- ZAM-E obsahuje 2 klíče a vlastní vložku
- Vložka se montuje do otvoru po vymáčknutí otočného plastového uzávěru dveří

OZNAČENÍ VÝROBKU PRO OBJEDNÁVKU

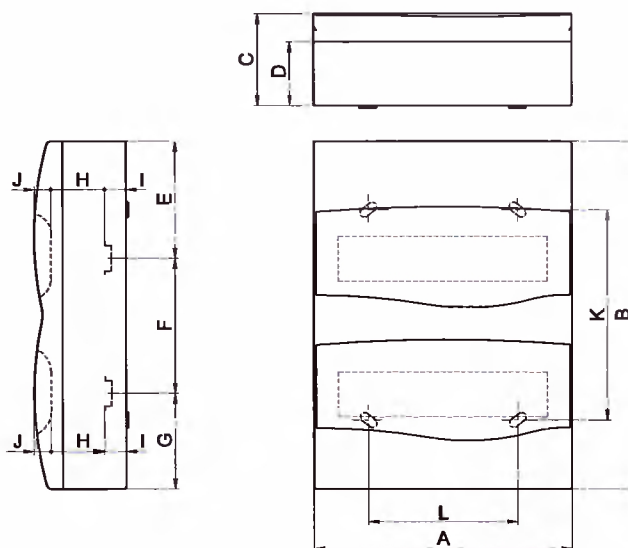
Popis	Označení výrobku	Hmotnost (g)	Balení (ks)
Záslepka (bílá)	ZAS-G (77600) ¹⁾	5	1
Záslepka (šedá)	ZAS-S (77590) ¹⁾	5	1
Zámek	ZAM-E (92150) ¹⁾	15	1

¹⁾ Číslo v závorce u typového označení je vylisováno na výrobku a slouží k identifikaci výrobku



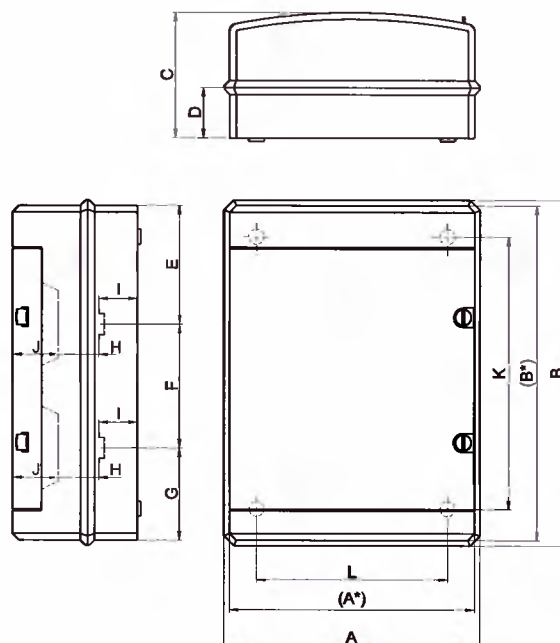
PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE – ŘADA COMBI (mm)

Popis	Typ	ORO-04...	ORO-08...	ORO-12...	ORO-24...	ORO-36...
Celkové rozměry	A	120	212	284	284	284
	B	229	249	249	374	518
	C	97	97	97	97	97
Ostatní	D	110	182	254	254	254
	E	53	53	53	53	53
	F	10	10	10	10	10
	G	32	32	32	32	32
	H	117	117	117	117	136
	I	-	-	-	125	2x125
	J	102	102	102	102	102
	K	25	25	25	25	25
	L	50	50	50	50	50
	M	22	22	22	22	22



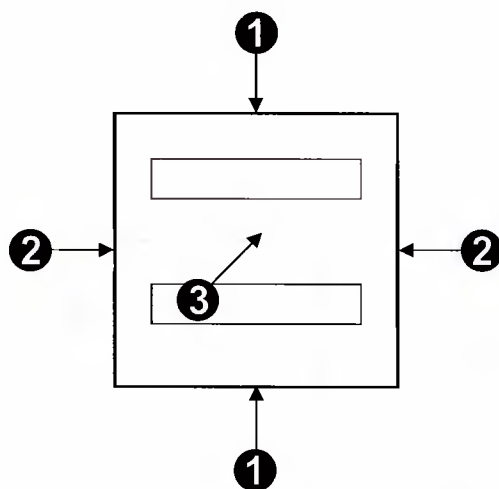
PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE – ŘADA COMBI (mm)

Popis	Typ	COMBI-04...	COMBI-08...	COMBI-12...	COMBI-24...	COMBI-36...
Celkové rozměry	A	120	192	264	264	264
	B	229	229	229	354	498
	C	98	98	98	98	98
Ostatní	D	66	66	66	66	66
	E	122	122	122	122	141
	F	-	-	-	125	2x125
	G	107	107	107	107	107
	H	50	50	50	50	50
	I	22	22	22	22	22
	J	26	26	26	26	26
	K	180	91	117	220	365
L	-	103	138	165	168	



PLASTOVÉ ROZVÁDĚČE – ŘADA ECO a CT (mm)

Popis	Typ	ECO-04...	ECO-06...	ECO-09...	ECO-13...	ECO-26...	ECO-39...	CT3G	CT4G
Celkové rozměry	A	146	184	233	304	304	304	84	101
	(A*)	(136)	(174)	(223)	(294)	(294)	(294)	-	-
	B	214	214	214	214	407	557	174	174
	(B*)	(204)	(204)	(204)	(204)	(397)	(547)	-	-
Ostatní	C	110	110	110	116	148	148	110	110
	D	60	60	60	60	60	60	58	58
	E	102	102	102	102	135	135	87	87
	F	-	-	-	-	150	2x150	-	-
	G	102	102	102	102	112	112	87	87
	H	53	50	50	50	52	52	53	53
	I	20	23	23	23	45	45	20	20
	J	37	37	37	43	51	51	37	37
K	142	142	142	142	325	475	135	135	
L	102	140	190	260	230	230	38	56	



ROZVÁDĚČE ORO – PŘEDLISOVÁNÍ PRO VÝVODKY S MATICÍ

Typ rozváděče	Strana ①	②	③
ORO-04...	(2xPg16)+(1xPg21-16)	2xPg16	2x2xPg21
ORO-08...	(3xPg21-16)+(2xPg16)	2xPg16	2x2xPg21
ORO-12...	(4xPg16)+(2xPg21-16)+(1xPg29-21)	2xPg16	2x3xPg21
ORO-24...	(1xPg29-21)+(2xPg21-16)+(4xPg16)	2xPg16	(2x2xPg21)+(2x4xPg21)
ORO-36...	(1xPg29-21)+(2xPg21-16)+(4xPg16)	2xPg16	4x4xPg21

ROZVÁDĚČE COMBI – PŘEDLISOVÁNÍ PRO VÝVODKY S MATICÍ

Typ rozváděče	Strana ①	②	③
COMBI-04...	3xPg21-16	-	2x2xPg21
COMBI-08...	(4xPg16)+(2xPg21-16)	-	2x2xPg21
COMBI-12...	(6xPg16)+(2xPg21-16)+(1xPg29-21)	-	2x3xPg21
COMBI-24...	(6xPg16)+(2xPg21-16)+(1xPg29-21)	-	(2x2xPg21)+(2x4xPg21)
COMBI-36...	(6xPg16)+(2xPg21-16)+(1xPg29-21)	-	4x4xPg21 4x4xPg21

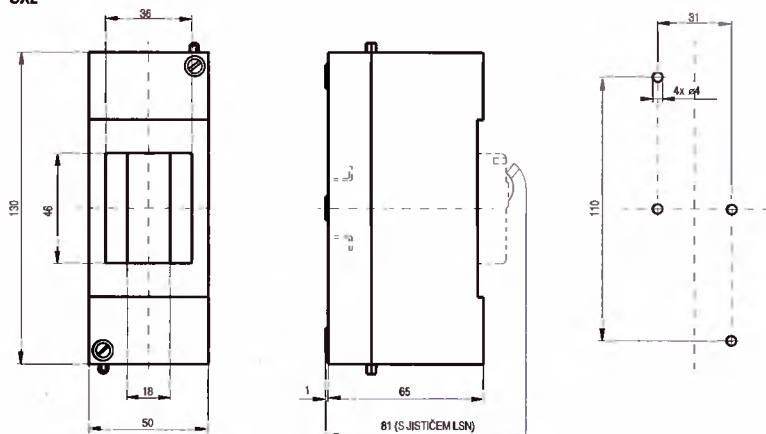
ROZVÁDĚČE ECO – PŘEDLISOVÁNÍ PRO VÝVODKY S MATICÍ

Typ rozváděče	Strana ①	②	③
ECO-04...	1xPg16-21	-	-
ECO-06...	2xPg16-21	-	-
ECO-09...	4xPg16-21	-	-
ECO-13...	(4xPg16-21)+(2xPg16-21-29)	-	-
ECO-26...	(4xPg16)+(5xPg16-29)	-	-
ECO-39...	(4xPg16)+(5xPg16-29)	-	-
CT3G	1xPg16-21	-	-
CT4G	1xPg16-21	-	-

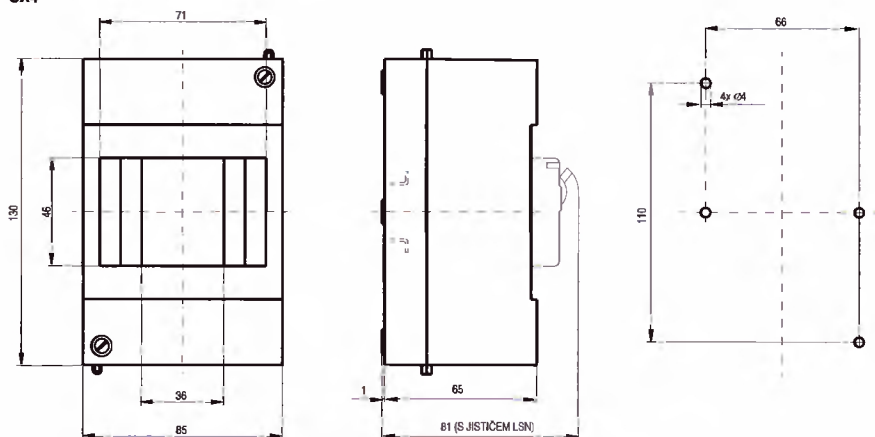
Převlečné kryty

CX, KJ

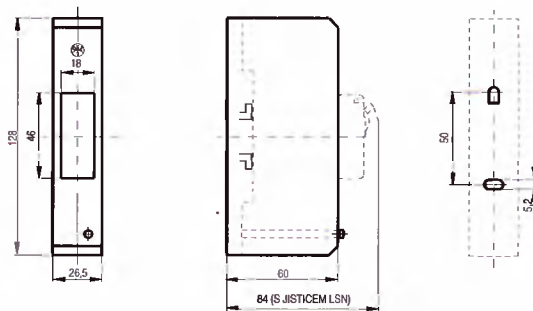
CX2



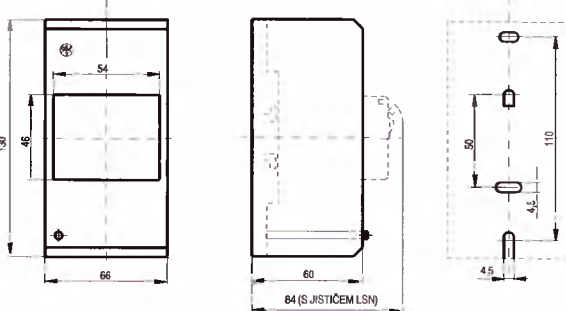
CX4



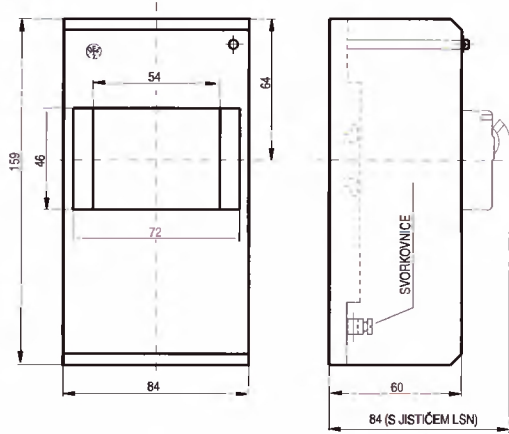
KJ1



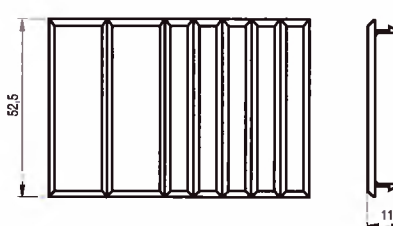
KJ3

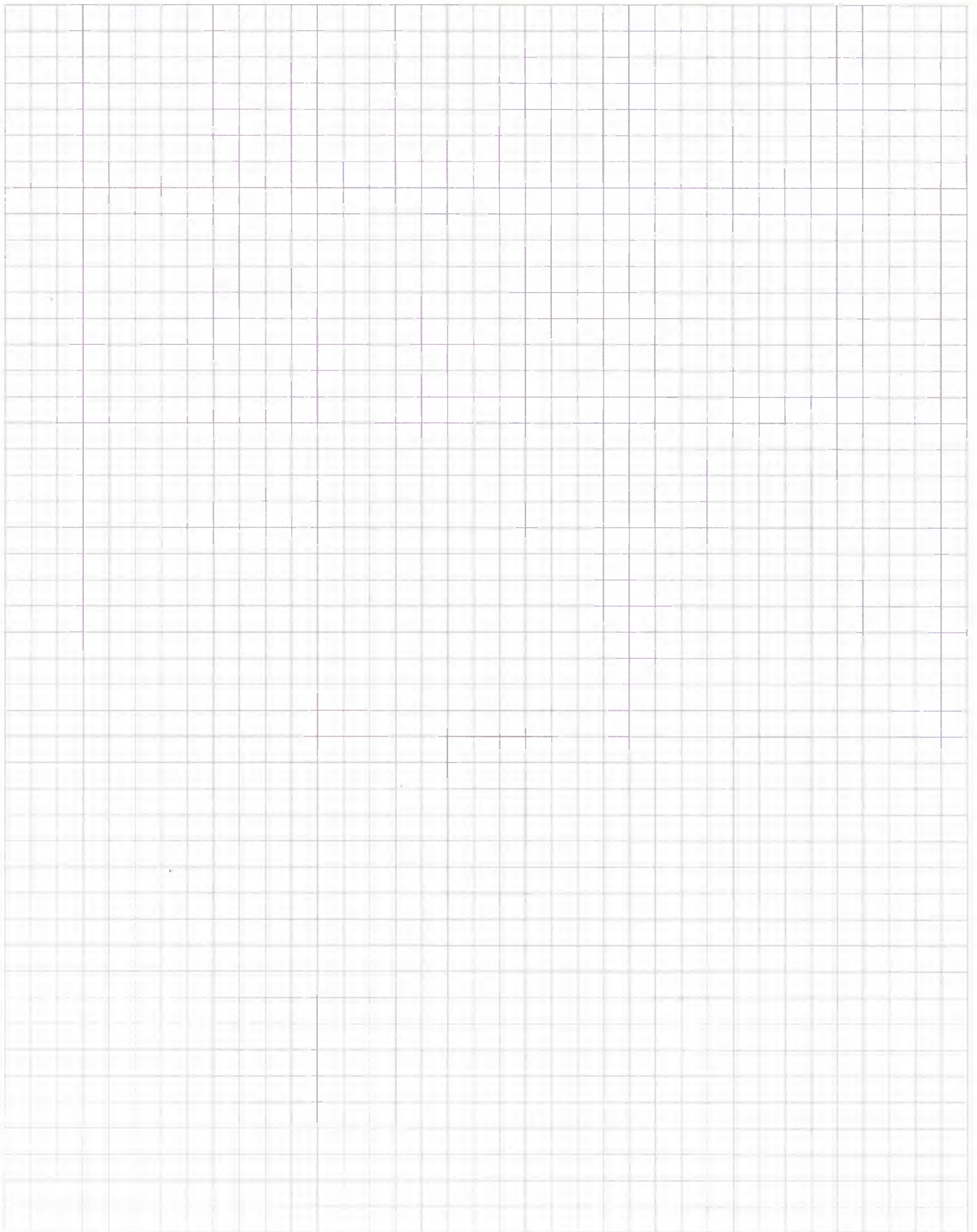


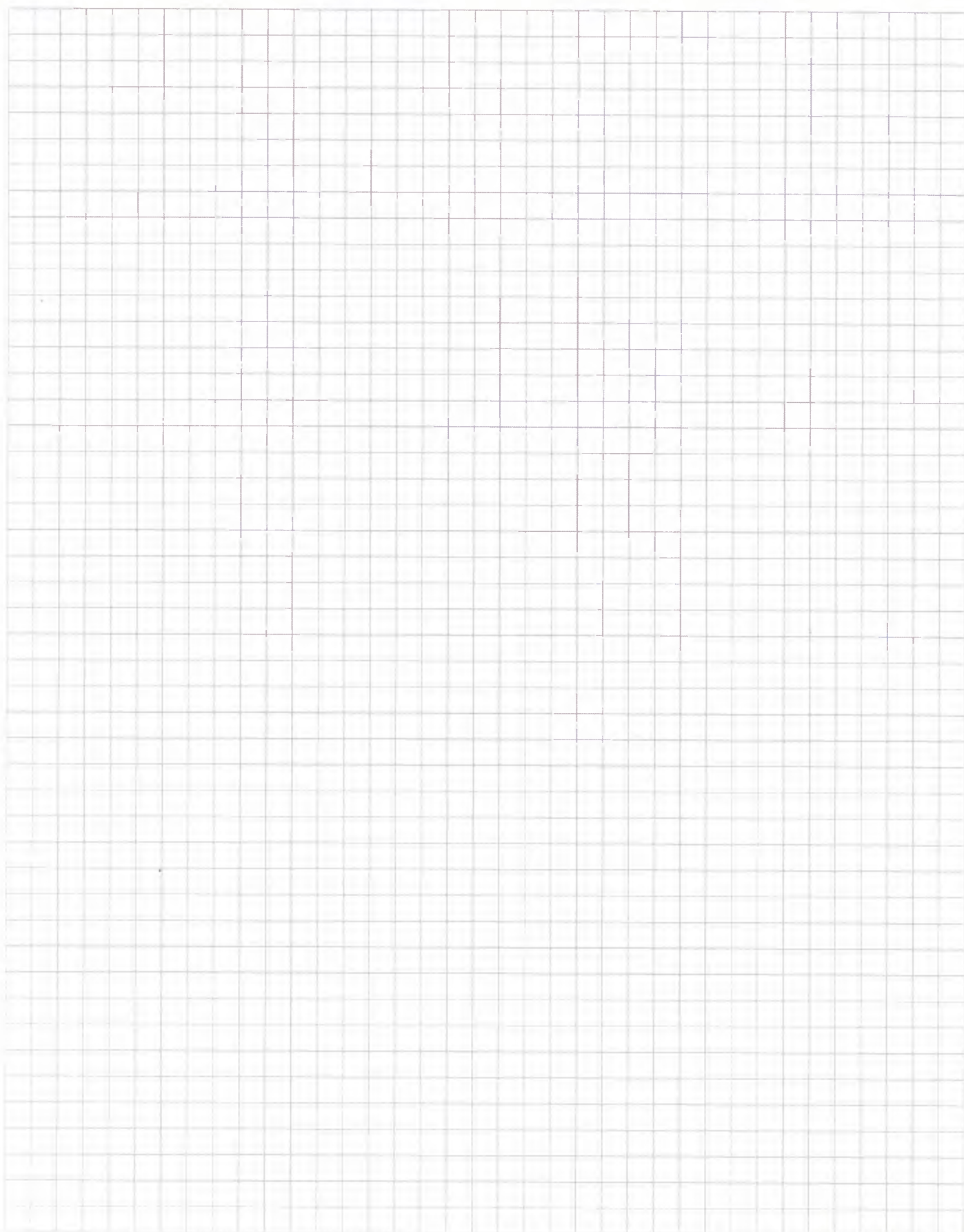
KJ4
KJ4L

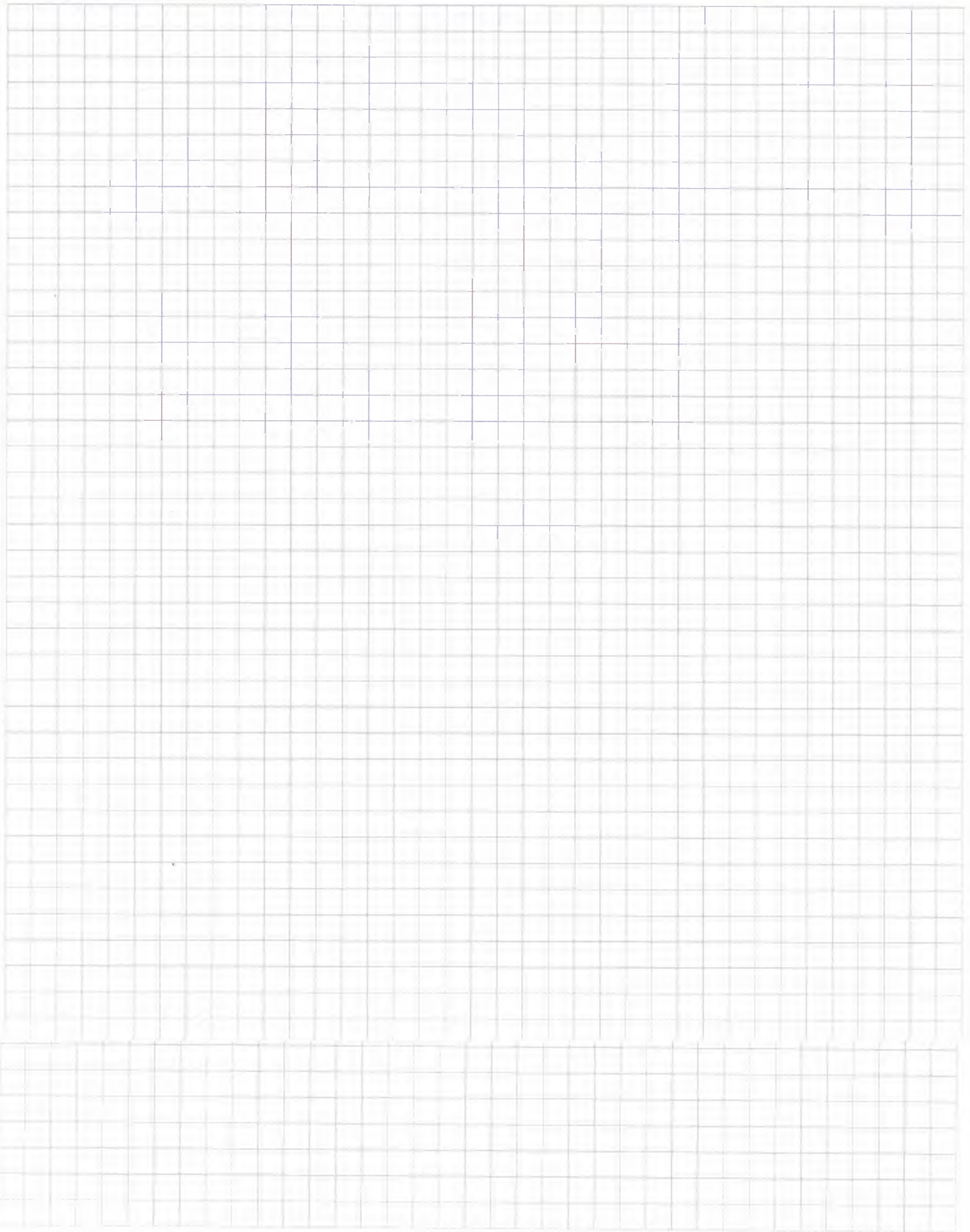


ZAS











Ujištění o vystavených prohlášeních o shodě na výrobky OEZ s. r. o. uvedené v tomto katalogu podle zákona č.22/97 Sb. a návazných nařízení vlády

Číslo shody	Datum vystavení	Přístroj	Typ
380002	31.8.99	Plastové rozváděče	ORO-..., COMBI-..., ECO...
380001	31.8.99	Plastové rozváděče a převlečné kryty	CT..., CX...
340901	31.8.99	Převlečné kryty	KJ...

Místo vydání: Letohrad
Datum vydání: 1. 3. 2001




Oprávněná osoba: Ing. Jaroslav Toman
Funkce: obchodní ředitel

www.oez.cz – internetové stránky firmy OEZ s.r.o. a dceřných společností OEZ International a OEZ Slovakia spol. s r.o. v českém a anglickém jazyce. Obsahují aktuální informace o výše uvedených firmách, dodávaných výrobcích a jejich technické podpoře. Můžete si stáhnout volně šířitelný program SICHR, určený projektantům a revizním technikům. Jsou zde také uvedena aktuální i starší čísla firemního časopisu Zpravodaj.

SICHR je program určený zejména pro projektanty a revizní techniky pro práci s jisticími přístroji společnosti OEZ s.r.o. Je vhodný pro řízení jisticích přístrojů nn do série. Ve verzi 2.00 dovoluje pracovat i s distribučními transformátory a kabely Cu/Al.

Program umožňuje nastavení 3 režimů:

Charakteristiky – slouží k rychlé a přehledné práci s přístroji, nastavení jejich spouští a zobrazení charakteristik.

Selektivita – vyhodnocuje selektivitu jistění mezi dvěma bezprostředně za sebou zapojenými přístroji.

Impedance – vypočítává maximální impedance smyčky pro zdaný jisticí přístroj a předepsaný čas vypnutí (parametry nutné pro bezpečné odpojení od zdroje), ale též skutečné hodnoty impedancí vedení a obě hodnoty mezi sebou porovnává.

Kromě toho nabízí informace o zkratových prouděch a úbytcích napětí, a to i při přetížení.

SICHR 2.00 lze získat na internetové adrese **www.oez.cz** nebo na požádání jako CD-ROM na elektronické adrese: **opropropag@oez.cz**, ev. na telefonu: **0446/672 341**.

Katalog, Ceník

na CD-ROM poskytuje technické informace a ceny výrobního sortimentu OEZ s.r.o.

Umožňuje:

– export dat

– automatizovanou tvorbu objednávek s předběžnou cenovou kalkulací

– prohlídku obsahu Zpravodaje OEZ

CD-ROM je možné si vyžádat na elektronické adrese: **opropropag@oez.cz** nebo na telefonu: **0446/672 341**.

Databáze přístrojů

na disketě 3,5" obsahují soubory ve formátu .dbf a pro použití v návrhových systémech pro elektroprojektanty jako je RUPLAN, ELCAD, EPLAN apod. ve formátu .vns.

www.oez.cz – are internet pages of the OEZ Letohrad Company Ltd. and its filial companies OEZ International, Prague, and OEZ Slovakia Ltd., Bratislava, in Czech and English languages. They contain actual information about above-mentioned companies, delivered products and their technical support. You may also download the freeware program SICHR intended for designers and revisal engineers. Both actual as well as older copies of the company journal Zpravodaj (Reporter) are published there.

SICHR is a program intended especially for designers and revisal engineers concerning themselves about OEZ company Ltd. protection devices. It is suitable for circuit-breakers LV serial alignment. The version 2.00 allows to work even with distribution transformers and Cu/Al cables. The program allows adjustment of 3 modes:

Characteristics – intended for fast and synoptical work with devices, adjustment of their releases and displaying characteristics.

Selectivity – evaluates a discrimination of protection between two close consecutive connected devices.

Impedance – computes maximum impedance of the loop for the particular protection device and specified opening time (parameters necessary for safe disconnection from the power supply), but also actual values of conduction impedance and compares these values with each other. Furthermore there are offered information about short-circuit currents and voltage decrease even at overload.

SICHR 2.00 can be either downloaded at internet address **www.oez.cz** or on request on CD-ROM ordered at electronic address **opropropag@oez.cz** or alternatively by telephone: **++420446-672341**.

Catalogue, Pricelist*

on CD-ROM offers technical information and prices of OEZ Ltd. product assortment

It enables:

– data export

– automatized order composition with preliminary price calculation

– OEZ Zpravodaj journal content browsing

CD-ROM may be requested at electronic address **opropropag@oez.cz** or by telephone: **++420446-672341**.

Device databases*

on the 3.5" floppy disk contain files in .dbf format and for application in designing systems for electro-designers such as RUPLAN, ELCAD, EPLAN etc. in .vns format.

* in Czech language only

www.oez.cz – это страницы интернета (международной сети) фирмы OEZ s.r.o., Letohrad и дочерних обществ OEZ International, Praha и OEZ Slovakia s.s.r.o. на чешском и английском языках. Они содержат актуальные информации об этих фирмах, выпускаемых и поставляемых на рынок приборах и их технической поддержке. Вы можете использовать свободно распространяемую программу SICHR, которая служит главным образом проектировщикам и ревизионным техническим работникам. Здесь находятся тоже актуальные и старые числа журнала "Zpravodaj" (информационный бюллетень).

SICHR – это программа подходящая главным образом для проектировщиков и ревизионных техников для работы с защитными приборами общества OEZ s.r.o. Он применяется для включения nn приборов последовательно. Исполнение 2.00 позволяет работать с распределительными трансформаторами и Cu/Al кабелями.

Программа предоставляет настройку трех режимов: **Характеристики** – служат для быстрой и наглядной работы с приборами, установки их расцепителей и изображения самых характеристик

Селективность – оценивает селективность защиты между двумя приборами, которые присоединяются непосредственно друг за другом

Импеданс – исчисляет максимальный импеданс цепи тока для указанного защитного прибора и предписанное время отключения (параметры необходимые для безопасного отключения от источника), но тоже действительное значение сопротивления проводки и обеспечивает сравнение этих двух величин. В какойто мере предоставляются информации о величине токов короткого замыкания и падении напряжения а именно при перегрузке.

SICHR 2.00 можно нажать на странице интернета **www.oez.cz** или по требованию как CD-ROM на электроническом адресе **opropropag@oez.cz** или по телефоне **++420446-672341**.

Каталог, прейскурант*

– изданный на CD-ROM предоставляет технические информации и цены современного выпускаемого ассортимента приборов.

Позволяет:

– экспорт данных

– автоматизированное возникновение заказа и предварительную калькуляцию цены

– осмотр содержания информационного бюллетеня OEZ CD-ROM можно заказать на электроническом адресе: **opropropag@oez.cz** или по телефоне **++420446-672341**.

Основание данных*

о всех приборах находится на шайбе 3,5" и содержит комплекты формата .dbf и для применения как строительные проекты, напр.: RUPLAN, ELCAD, EPLAN и др. в виде формата .vns.

* только на чешском языке

CQS - Czech Association for Quality Certification
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Czech Republic

CQS

CERTIFICATE

No.: CQS 2001/2001

CQS - Czech Association for Quality Certification - certifies
that the Quality System of

OEZ s.r.o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Czech Republic
(Letohrad, Dolní Dobrouč, Výprachtice)

has been assessed and found to be in conformity with the requirements of

ISO 9001 : 2000

with respect to the following processes:

- Design, Development, Production and Sales of Low Voltage
Circuit Breakers and Fuses

•••••



The validity of the certificate is limited to: 31. 1. 2004

Date of Issue: 30. 1. 2001

Marie Šebestová
Marie Šebestová
Managing Director



CQS - Czech Association for Quality Certification
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Czech Republic

CQS is the Certification Body accredited according to Standard EN 45012 by the Czech Institute for
Accreditation under the registration No 3082 for the Certification of Environmental Management
System

CQS

CERTIFICATE

No.: CQS 22/2001

CQS - Czech Association for Quality Certification - certifies
that the Environmental Management System of

OEZ s.r.o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Czech Republic
(Letohrad, Dolní Dobrouč, Výprachtice)

has been assessed and found to be in conformity with the requirements of

EN ISO 14001 : 1996

with respect to the following scope:

- Design, Development, Production and Sales of Low Voltage
Circuit Breakers and Fuses

•••••



The validity of the certificate is limited to: 31. 1. 2004

Date of Issue: 30. 1. 2001

Marie Šebestová
Marie Šebestová
Managing Director



CQS - Czech Association for Quality Certification
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Czech Republic

CQS is the Certification Body accredited according to Standard EN 45012 by the Czech Institute for
Accreditation under the registration No 3029 for the Certification of Quality Systems

CQS

CERTIFICATE

No.: CQS 14/2001

CQS - Czech Association for Quality Certification - certifies
that the Quality System of

OEZ s.r.o.
Šedivská 339, 561 51 Letohrad, Czech Republic
(Letohrad, Dolní Dobrouč, Výprachtice)

has been assessed and found to be in conformity with the requirements of

BS 8800 : 1995

with respect to the following scope:

- Development and Production of Low Voltage Circuit Breakers and
Fuses

•••••



The validity of the certificate is limited to: 31. 1. 2004

Date of Issue: 30. 1. 2001

Marie Šebestová
Marie Šebestová
Managing Director



OEZ s.r.o.

Šedivská 339, CZ 561 51 Letohrad

phone ++420 446 / 67 21 11

fax ++420 446 / 67 21 51

e-mail oez@oez.cz

www.oez.cz

OEZ SLOVAKIA spol. s r.o.

Rybničná 36/C, 830 06 Bratislava

phone ++421 7 / 44 87 27 66-9

fax ++421 7 / 44 87 27 70

e-mail predaj@oez.sk

www.oez.sk

OEZ INTERNATIONAL a.s. PRAHA

Na Radosti 298, CZ 150 00 Praha 5

phone ++420 2 / 301 34 22

fax ++420 2 / 301 50 26

e-mail oeztrade@oezint.cz

www.oez.cz