

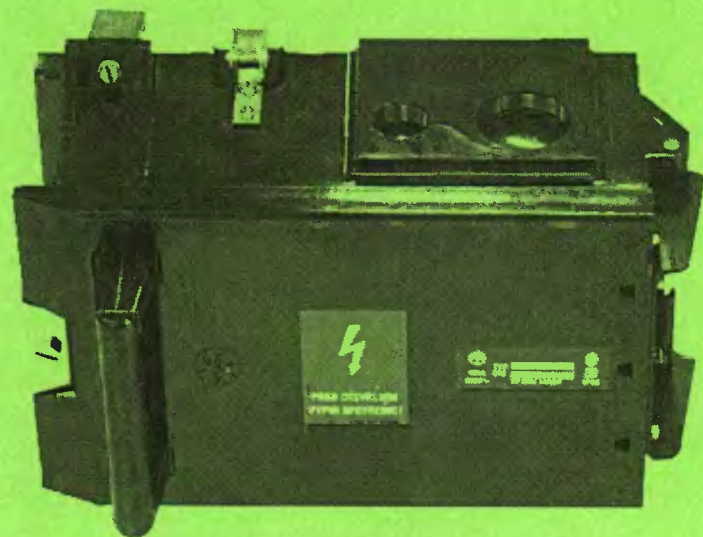
OEZ[®]

ODBOČOVACÍ
SKŘÍNĚ

OSP

ODBOČOVACÍ
ROZVÁDĚČE

OR



ISO 9001
ISO 14001

<i>ODBOČOVACÍ SKŘÍŇĚ OSP A ODBOČOVACÍ ROZVÁDĚČE OR</i>			2
	<i>POUŽITÍ</i>		2
	<i>TYPY</i>	<i>OSP2R62, OR3N, OR3K72, OR3K722, OR3N72, OR3R72</i>	3
	<i>SCHÉMA ZAPOJENÍ</i>		3
	<i>TECHNICKÉ PARAMETRY</i>		3
	<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OR3N</i>		3
	<i>REDUKOVANÉ PROUDY POJISTEK A JISTIČŮ</i>		4
	<i>ROZMĚRY OSP, OR</i>		4

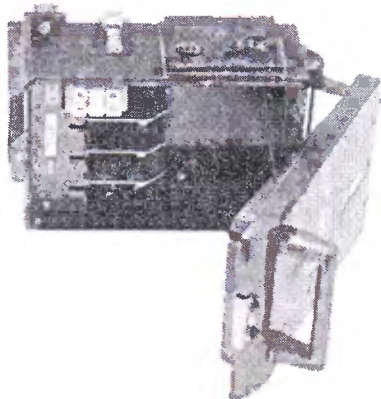
ODBOČOVACÍ SKŘÍŇĚ OSP A ODBOČOVACÍ ROZVÁDĚČE OR

Použití

- pro přípojnicový prachotěsný rozvod
- PEN rozdělení na PE a N

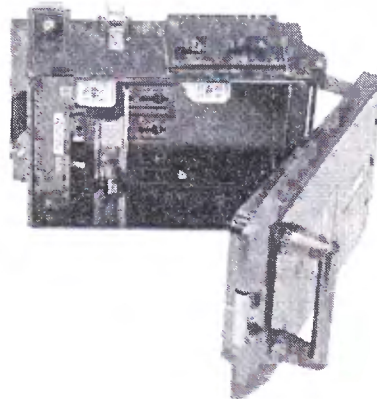
Typy

OSP2R62



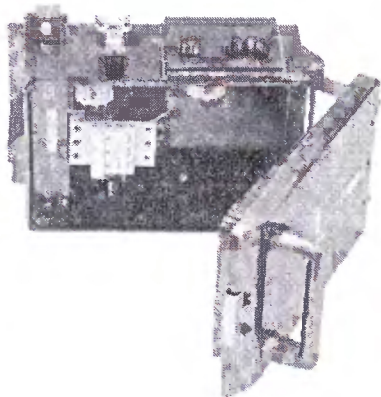
osazení: 3 jednopólové pojistkové spodky pro nožové vložky velikosti 000 a 00 (nahrazuje provedení OSP2R52)

OR3N



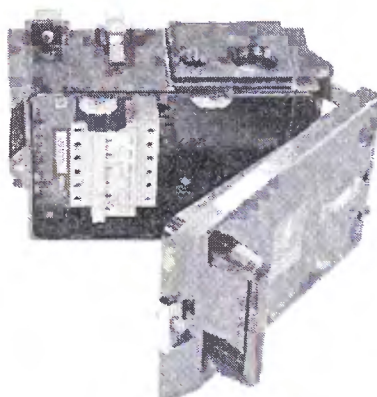
osazení: Připraveno pro osazení jističi LSN nebo jinými modulovými přístroji max.6 modulů

OR3K72



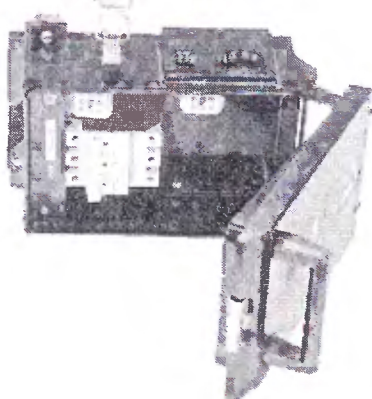
osazení: 1 třípólový pojistkový odpínač OPV10/3 pro válcové pojistkové vložky PV10

OR3K722



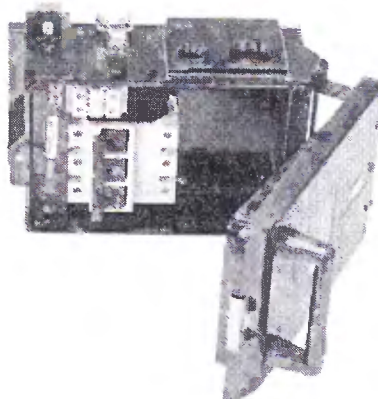
osazení: 2 třípólové pojistkové odpínače OPV10/3 pro válcové pojistkové vložky PV10

OR3N72



osazení: 1 třípólový pojistkový odpínač OPV14/3 pro válcové pojistkové vložky PV14

OR3R72



osazení: 1 třípólový pojistkový odpínač OPV22/3 pro válcové pojistkové vložky PV22

ODBOČOVACÍ SKŘÍŇĚ OSP A ODBOČOVACÍ ROZVÁDĚČE OR

U provedení OSP2R62 byla zachována odpojovací funkce víka, odpojení se provádí bez zatížení. U odbočovacích rozváděčů OR3N, OR3K72, OR3K722, OR3N72, a OR3R72 zůstává po otevření víka napětí na vývodech skříně. Toto je možno odepnout pomocí pojiskových odpínačů OPV (kategorie užití AC21) nebo jističů LSN umístěných ve skříni.

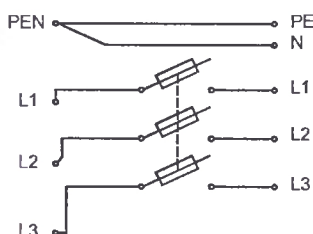
Dříve vyráběná provedení

OSP2K52 a OSP2K62
OSP2K522 a OSP2K622

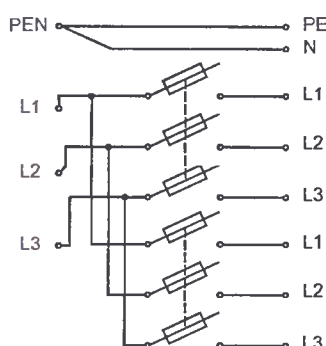
jsou nahrazena **OR3K72**
OR3K722

Schéma zapojení

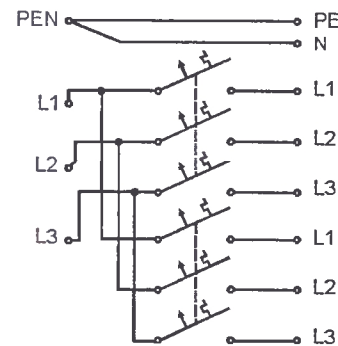
OSP2R62
OR3K72
OR3N72
OR3R72



OR3K722



OR3N
(při osazení jističi LSN)



Technické parametry

Jmenovité napětí	AC 500V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Krytí	IP54 (mezi skříní a víkem)
Teplota okolí	od -25°C do + 35°C
Pracovní poloha	čelně vertikální
Nadmořská výška	do 2000 m
Podmíněný zkratový proud pro OSP2R62	25kA (eff)

Typ	I _n [A]	Připojovací průřezy [mm ²]		Počet svorek	
		fázové svorky	PE, N	PE	N
OSP2R62	100	M8 - kabelová oka do 35 Cu, Al	5-35 Cu, Al	1	1
OR3N	100	Dle použitých přístrojů	4-16 Cu, Al	3	3
OR3K72	32	0,5-25 Cu -svorka OPV10	0,75-6 Cu; 2,5-6 Al	4	4
OR3K722	2 x 32	0,5-25 Cu -svorka OPV10	0,75-6 Cu; 2,5-6 Al	4	4
OR3N72	63	1-25 Cu -svorka OPV10	4-16 Cu, Al	3	3
OR3R72	100	2,5-50 Cu -svorka OPV22	5-35 Cu, Al	1	1

Příslušenství pro OR3N

K-OR

Vložka pro vymezení montáže jednoho třímódulového přístroje

Redukované proudy pojistek a jističů

ODBOČOVACÍ SKŘÍŇĚ OSP A ODBOČOVACÍ ROZVÁDĚČE OR

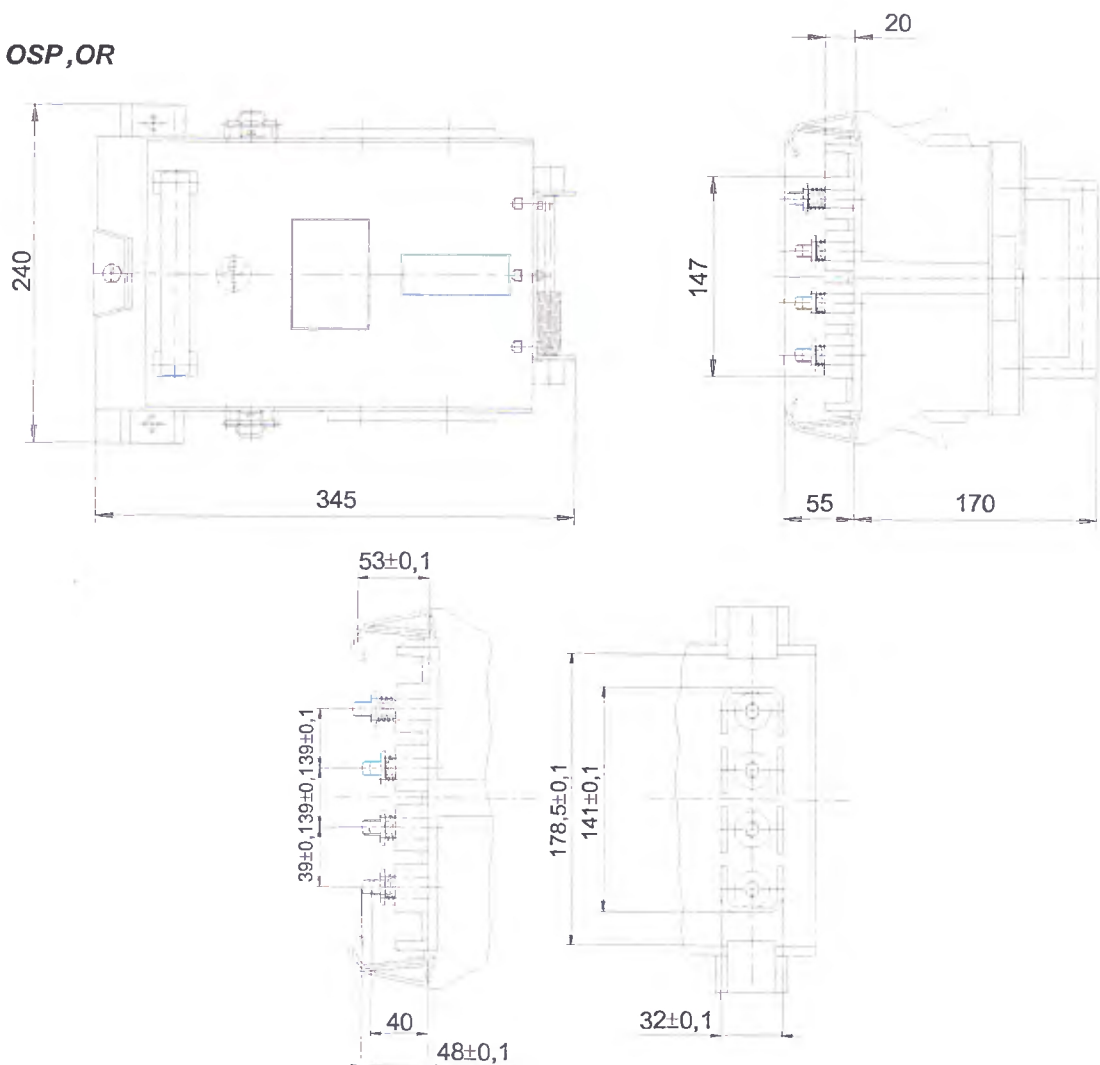
Typ	Jmenovitý proud [A]	Redukovaný proud [A]
OSP2R62	125	100
	100	80
	80	68
	63	55
OR3R72	100	80
	80	70
	63	53
	50	42
	40	35
	32	30
OR3N72	63	55
	50	45
	40	35
	32	30
OR3K72 OR3K722	32	26
	25	22
	20	18
	16	15

Typ	Jmenovitý proud [A]	Redukovaný proud [A]
OR3N při osazení jistíči LSN	63	52
	50	44
	40	35
	32	27
	25	22
	20	17
	16	14
	10	9
	8	7

U jističů s nižšími jmenovitými proudy se proudy redukuje na 95%

U pojistek s nižšími jmenovitými proudy než uvádí tabulka se proudy neredukují.


Rozměry OSP, OR




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

Číslo shody	Datum vystavení	Přístroj	Typ
940001	29.4.98	Odbočovací skříně, rozváděče	OSP2..., OR3...

Místo vydání : Letohrad
Datum vydání : 30.6.1998



Oprávněná osoba : Ing Jaroslav Toman
Funkce : obchodní ředitel 

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Česká republika

CQS

CERTIFIKÁT

číslo: CQS 2001/2001

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
na základě kladného výsledku certifikační prověrky
prohlašuje, že systém jakosti

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

byl prověřen a sledán v souladu s požadavky

ISO 9001 : 2000

Tento certifikát platí pro procesy:

- Vývoj, výroba a obchod v oboru jističů a pojistek nn

— IONet —

Platnost certifikátu omezena do 31. 1. 2004

Datum vydání: 30. 1. 2001

Ing. Marie Šebestová
Ing. Marie Šebestová
Vedoucí certifikačního orgánu



CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Česká republika

CQS je certifikačním orgánem, akreditovaným podle normy ČSN EN 45012 Českým institutem pro akreditaci o.p.s. pod registračním číslem 2032 pro certifikaci systémů environmentálního managementu

CQS

CERTIFIKÁT

číslo: CQS 22/2001

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
na základě kladného výsledku certifikační prověrky
prohlašuje, že systém environmentálního managementu

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

byl prověřen a sledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 14001 : 1997

Tento certifikát platí pro následující výrobní obory (služby):

- Vývoj, výroba a obchod v oboru jističů a pojistek nn

— IONet —

Platnost certifikátu omezena do 31. 1. 2004

Datum vydání: 30. 1. 2001

Ing. Marie Šebestová
Ing. Marie Šebestová
Vedoucí certifikačního orgánu



CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
Česká republika

CQS

CERTIFIKÁT

číslo: CQS 14/2001

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
na základě kladného výsledku certifikační prověrky
prohlašuje, že systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví

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

byl prověřen a sledán v souladu s požadavky

BS 6800 : 1995

Tento certifikát platí pro následující výrobní obory (služby):

- Vývoj a výroba jističů a pojistek nn

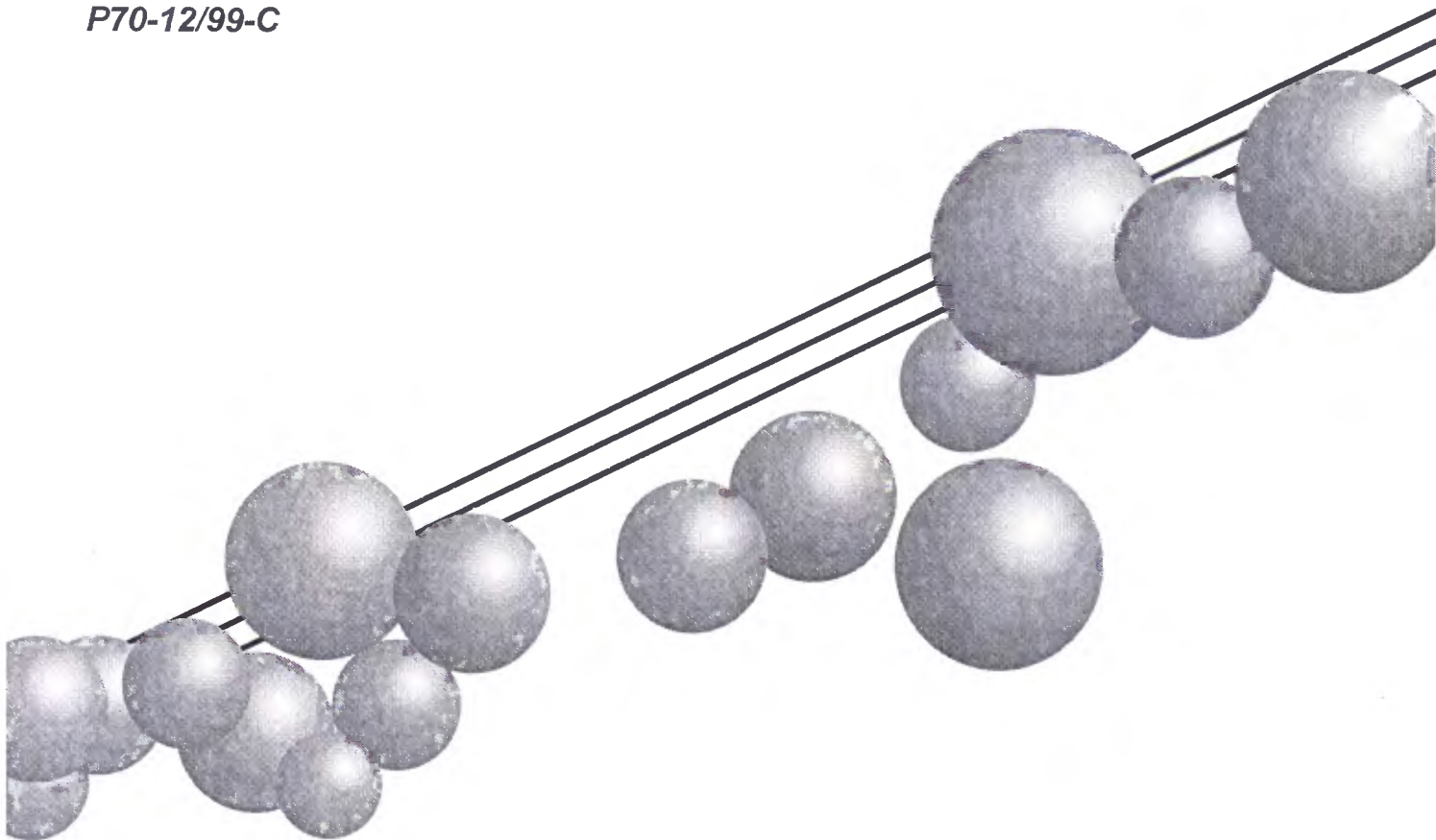
— IONet —

Platnost certifikátu omezena do 31. 1. 2004

Datum vydání: 30. 1. 2001

Ing. Marie Šebestová
Ing. Marie Šebestová
Vedoucí certifikačního orgánu






výrobce

OEZ s.r.o.
Šedivská 339
561 51 Letohrad

 0446 / 67 21 11
Fax: 0446 / 67 21 51
e-mail: oez@oez.cz
web: www.oez.cz

zahraniční obchod

OEZ INTERNATIONAL a.s. PRAHA
Na Radosti 298
150 00 Praha 5

 ++420-2 / 301 34 22
Fax: ++420-2 / 301 50 26
e-mail: oeztrade@oezint.cz

obchodní zastoupení pro Slovensko

OEZ SLOVAKIA spol. s r.o.
Rybničná 36/C
831 07 Bratislava

 07 / 44 87 27 66-69
Fax: 07 / 44 87 27 70
e-mail: predaj@oez.sk
web: www.oez.sk