

Osnove rastalnih uložaka

Prednosti

PK osnove sa keramičkom izolacijom NV rastalnih osigurača prikladni su za montiranje na montažne ploče i mogu se koristiti u kombinaciji sa NV rastalnim osiguračima prema DIN VDE 0636-2/IEC 60269-2.

Oni nude kompaktno i jednostavno rješenje za primjenu osigurača kao zaštitnih elemenata u niskonaponskim sistemima, a odlikuju se posebnim kontaktima sa sopstvenim kvalitetnim keramičkim materijalima koje odlikuju visoka termička otpornost a nudi se širok opseg različitih priključaka.

PK osnove su dostupne u veličinama od 00 do 3, 1-polna i 3-polna izvedba. U ponudi je dodatna oprema koja obuhvata zaštitne pregrade, zaštitni pokrov za prekriće rastalnih osigurača IP20 kao i nul stezaljke, što sve zajedno sa mogućnošću dodavanja dodatnih polova pruža najoptimalnije rješenje za svaku izvedbu.

Koriste se za rastalne osigurače prekidne moći do 200 kA.

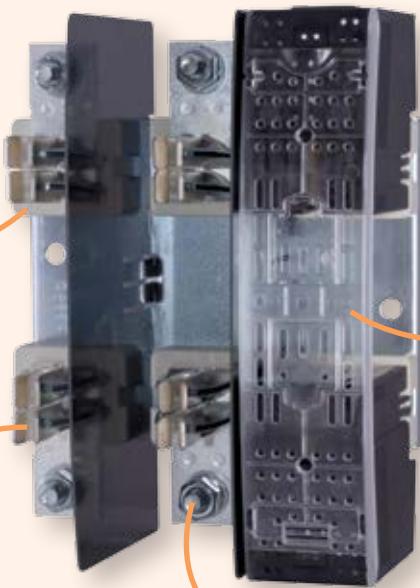
Nazivne vrijednosti:
Nazivni napon: 690 V a.c.
Nazivne struje: 160 A - 630 A

Standardi:
IEC 60269-2
DIN VDE 0636-2
DIN 43620

Kao jedan od vodećih proizvođača tehničke keramike za upotrebu osigurača razvili smo niz iznimno pouzdanih temperaturnih materijala s visokim toplinskim otporom, dimenzijske stabilnosti i vrhunske otpornosti za praćenje.

Čvrst i kompaktno IP20 zaštitni set.

Galvanski posebrenjeni kontakti, pružaju idealne karakteristike za kontakt.



Nudimo jednokabelski i dvokabelski priključak sa širokim rasponom dostupnih priključaka:

- Vijak
- Obuhvatna stezaljka
- Prizma stezaljka
- "V" stezaljka

P00, P1, P2, P3	2P00, 2P1, 2P2, 2P3	2xM6, S12	M8, M10, M12	V sponka

Osnova NV rastalnih uložaka PK s keramičkom izolacijom veličine 00 do 3

Nazivni napon
690 V

1-polne osnove PK 00

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PK 00 M8-M8 1p S	160	004123000	173	3
PK 00 2M6-2M6 1p S	160	004123001	173	3
PK 00 M8-2M6 1p S	160	004123002	173	3
PK 00 M8-P00 1p S	160	004123003	190	3
PK 00 M8-2P00 1p S	160	004123004	205	3
PK 00 P00-P00 1p S	160	004123005	205	3
PK 00 P00-2P00 1p S	160	004123006	219	3
PK 00 2P00-2P00 1p S	160	004123007	233	3
PKI 00 M8-M8 1p S	160	004123011	213	3
PKI 00 2M6-2M6 1p S	160	004123012	213	3
PKI 00 M8-2M6 1p S	160	004123013	213	3
PKI 00 M8-P00 1p S	160	004123014	230	3
PKI 00 M8-2P00 1p S	160	004123015	245	3
PKI 00 P00-P00 1p S	160	004123016	245	3
PKI 00 P00-2P00 1p S	160	004123017	259	3
PKI 00 2P00-2P00 1p S	160	004123018	273	3
PKIP 00 M8-M8 1p S	160	004123021	223	3
PKIP 00 2M6-2M6 1p S	160	004123022	223	3
PKIP 00 M8-2M6 1p S	160	004123023	223	3
PKIP 00 M8-P00 1p S	160	004123024	240	3
PKIP 00 M8-2P00 1p S	160	004123025	255	3
PKIP 00 P00-P00 1p S	160	004123026	255	3
PKIP 00 P00-2P00 1p S	160	004123027	269	3
PKIP 00 2P00-2P00 1p S	160	004123028	283	3

PK osnovna verzija

PKI osnova sa zaštitnim pokrovom

PKIP osnova sa zaštitnim pokrovom i zaštitnim prekrićem rastalnog uložaka

1-polne osnove PK 1, 2, 3

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PK 1 M10-M10 1p S	250	004123100	603	3
PK 1 M10-S12 1p S	250	004123101	595	3
PK 1 S12-S12 1p S	250	004123102	587	3
PK 1 M10-P1 1p S	250	004123103	665	3
PK 1 M10-2P1 1p S	250	004123104	715	3
PK 1 P1-P1 1p S	250	004123105	727	3
PK 1 P1-2P1 1p S	250	004123106	777	3
PK 1 2P1-2P1 1p S	250	004123107	827	3
PK 2 M10-M10 1p S	400	004123200	840	3
PK 2 M10-S12 1p S	400	004123201	833	3
PK 2 S12-S12 1p S	400	004123202	825	3
PK 2 M10-P2 1p S	400	004123203	963	3
PK 2 M10-2P2 1p S	400	004123204	1029	3
PK 2 P2-P2 1p S	400	004123205	1085	3
PK 2 P2-2P2 1p S	400	004123206	1151	3
PK 2 2P2-2P2 1p S	400	004123207	1217	3
PK 3 M12-M12 1p S	630	004123300	1106	3
PK 3 M12-P3 1p S	630	004123301	1265	3
PK 3 M12-2P3 1p S	630	004123302	1360	3
PK 3 P3-P3 1p S	630	004123303	1424	3
PK 3 P3-2P3 1p S	630	004123304	1519	3
PK 3 2P3-2P3 1p S	630	004123305	1614	3



*Zaštitni pokrov i zaštitno prekriće rastalnog uložaka prodaje se odvojeno



3-polne osnove PK 00

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PK 00 M8-M8 3p S	160	004132100	558	1
PK 00 2M6-2M6 3p S	160	004132101	563	1
PK 00 M8-2M6 3p S	160	004132102	560	1
PK 00 M8-P00 3p S	160	004132103	608	1
PK 00 M8-2P00 3p S	160	004132104	651	1
PK 00 P00-P00 3p S	160	004132105	658	1
PK 00 P00-2P00 3p S	160	004132106	700	1
PK 00 2P00-2P00 3p S	160	004132107	743	1
PKI 00 M8-M8 3p S	160	004132111	675	1
PKI 00 2M6-2M6 3p S	160	004132112	680	1
PKI 00 M8-2M6 3p S	160	004132113	677	1
PKI 00 M8-P00 3p S	160	004132114	725	1
PKI 00 M8-2P00 3p S	160	004132115	768	1
PKI 00 P00-P00 3p S	160	004132116	775	1
PKI 00 P00-2P00 3p S	160	004132117	817	1
PKI 00 2P00-2P00 3p S	160	004132118	860	1
PKIP 00 M8-M8 3p S	160	004132121	704	1
PKIP 00 2M6-2M6 3p S	160	004132122	709	1
PKIP 00 M8-2M6 3p S	160	004132123	706	1
PKIP 00 M8-P00 3p S	160	004132124	754	1
PKIP 00 M8-2P00 3p S	160	004132125	797	1
PKIP 00 P00-P00 3p S	160	004132126	804	1
PKIP 00 P00-2P00 3p S	160	004132127	846	1
PKIP 00 2P00-2P00 3p S	160	004132128	889	1

PK osnovna verzija sa zaštitnim pregradama

PKI osnova sa zaštitnim pokrovom

PKIP osnova sa zaštitnim pokrovom i zaštitnim prekrićem rastalnog uložka

NV/NH



3-polne osnove PK 1, 2, 3

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PK 1 M10-M10 3p S	250	004132200	1809	1
PK 1 M10-S12 3p S	250	004132201	1785	1
PK 1 S12-S12 3p S	250	004132202	1761	1
PK 1 M10-P1 3p S	250	004132203	1995	1
PK 1 M10-2P1 3p S	250	004132204	2145	1
PK 1 P1-P1 3p S	250	004132205	2181	1
PK 1 P1-2P1 3p S	250	004132206	2331	1
PK 1 2P1-2P1 3p S	250	004132207	2481	1
PK 2 M10-M10 3p S	400	004132300	2520	1
PK 2 M10-S12 3p S	400	004132301	2499	1
PK 2 S12-S12 3p S	400	004132302	2475	1
PK 2 M10-P2 3p S	400	004132303	2889	1
PK 2 M10-2P2 3p S	400	004132304	3087	1
PK 2 P2-P2 3p S	400	004132305	3255	1
PK 2 P2-2P2 3p S	400	004132306	3453	1
PK 2 2P2-2P2 3p S	400	004132307	3651	1
PK 3 M12-M12 3p S	630	004132400	3318	1
PK 3 M12-P3 3p S	630	004132401	3795	1
PK 3 M12-2P3 3p S	630	004132402	4080	1
PK 3 P3-P3 3p S	630	004132403	4272	1
PK 3 P3-2P3 3p S	630	004132404	4557	1
PK 3 2P3-2P3 3p S	630	004132405	4824	1

PK osnovna verzija sa zaštitnim pregradama

*Zaštitni pokrov i zaštitno prekriće rastalnog uložka prodaje se odvojeno

Osnove rastalnih uložaka

Pribor

tip	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
Zaštitni pokrov			
ZP PT 00-1	004129010	20	6
ZP PT 1-1	004129012	47,5	6
ZP PT 2-1	004129013	62	6
ZP PT 3-1	004129014	73,5	6
Zaštitno prekrice rastalnog uložka			
PZP PT 00-1	004129020	9,5	6
PZP PT 1-1	004129022	25	6
PZP PT 2-1	004129023	36,5	6
PZP PT 3-1	004129024	45	6
Zaštitna pregrada			
PR PK00 S	004941320	17	20
PR PK1 S	004941321	47	20
PR PK2 S	004941322	56	20
PR PK3 S	004941323	62	20

Osnova za priključak neutralnog vodiča / Nul stezaljka

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PK 0/0 M8-2M5 S	160	004941410	187	3
PK 1 M10-M10 S	250	004941411	635	3
PK 2 M10-M10 S	400	004941412	1016	3
PK 3 M12-M12 S	630	004941413	1066	3

1-polne osnove PK 0, 4

tip	I_n [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
PK 0 M8 - 2 x M6	160	004122009	258	3/90
PK 0 M8 - M8	160	004122002	258	3/90
PK 02 x M6 - 2 x M6	160	004122008	258	3/90
PK 4	1250	004122006	3030	1/7

3-polne osnove PK 0

tip	I_n [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
PK 0/3 M8 - 2 x M6	160	004132007	650	1/18
PK 0/3 M8 - M8	160	004132002	650	1/18
PK 0/3 2xM6 - 2xM6	160	004132016	650	1/18



Plastične osnove NV rastalnih uložaka PT veličine 00 do 3

Nazivni napon
690 V

Prednosti

Plastične osnove NV rastalnih osigurača dostupne su za montažu vijkom / montažu na montažne ploče ili montažu na DIN šine, i mogu se koristiti u kombinaciji sa NV rastalnim osiguračima prema DIN VDE 0636-2/IEC 60269-2.

Oni nude kompaktno i jednostavno rješenje za primjenu osigurača kao zaštitnih elemenata u niskonaponskim sistemima, a odlukuju se posebnim kontaktima i širokim rasponom priključaka.

PT osnove su dostupne u veličinama od 00 do 3, 1-polna i 3-polna izvedba. U ponudi je dodatna oprema koja obuhvata zaštitne pregrade, zaštitni pokrov za prekriće rastalnih osigurača IP20 kao i nul stezaljke, što sve zajedno sa mogućnošću dodavanja dodatnih polova pruža najoptimalnije rješenje za svaku izvedbu.

Koriste se za rastalne osigurače prekidne moći do 120 kA.

Nazivne vrijednosti:
Nazivni napon: 690 V a.c.
Nazivne struje: 160 A - 630 A

Standardi:
IEC 60269-2
DIN VDE 0636-21 & 201
DIN 43620

Mogućnost povezivanja više od 3 pola zajedno koristeći pregrade

Mogućnost montaže vijkom i montaže na DIN šinu.

Čvrst i kompaktn IP20 zaštitni set.

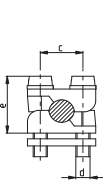
Galvanski posrebljeni kontakti, pružaju, idealne karakteristike za kontakt.



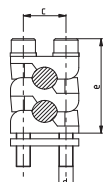
Nudimo jednokabelski i dvokabelski priključak sa širokim rasponom dostupnih priključaka:

- Vijak
- Obuhvatna stezaljka
- Prizma stezaljka
- "V" stezaljka

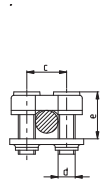
P00, P1, P2, P3



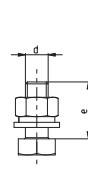
2P00, 2P1, 2P2, 2P3



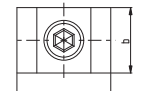
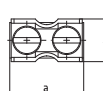
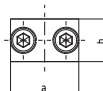
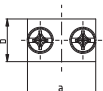
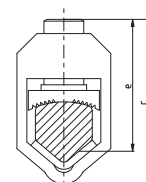
2xM6, S12



M8, M10, M12



V sponka



Osnove rastalnih uložaka

1-polne osnove PT 00

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PT 00 M8-M8 1p	160	004121300	110	3
PT 00 2M6-2M6 1p	160	004121301	114	3
PT 00 M8-2M6 1p	160	004121302	112	3
PT 00 M8-P00 1p	160	004121303	126	3
PT 00 M8-2P00 1p	160	004121304	140	3
PT 00 P00-P00 1p	160	004121305	143	3
PT 00 P00-2P00 1p	160	004121306	157	3
PT 00 2P00-2P00 1p	160	004121307	172	3
PTI 00 M8-M8 1p	160	004121311	150	3
PTI 00 2M6-2M6 1p	160	004121312	154	3
PTI 00 M8-2M6 1p	160	004121313	152	3
PTI 00 M8-P00 1p	160	004121314	166	3
PTI 00 M8-2P00 1p	160	004121315	180	3
PTI 00 P00-P00 1p	160	004121316	183	3
PTI 00 P00-2P00 1p	160	004121317	197	3
PTI 00 2P00-2P00 1p	160	004121318	212	3
PTIP 00 M8-M8 1p	160	004121321	160	3
PTIP 00 2M6-2M6 1p	160	004121322	164	3
PTIP 00 M8-2M6 1p	160	004121323	162	3
PTIP 00 M8-P00 1p	160	004121324	176	3
PTIP 00 M8-2P00 1p	160	004121325	190	3
PTIP 00 P00-P00 1p	160	004121326	193	3
PTIP 00 P00-2P00 1p	160	004121327	207	3
PTIP 00 2P00-2P00 1p	160	004121328	222	3

PT osnovna verzija

PTI osnova sa zaštitnim pokrovom

PTIP osnova sa zaštitnim pokrovom i zaštitnim prekrice rastalnog uložka

1-polne osnove PT 1, 2, 3

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PT 1 M10-M10 1p	250	004121400	364	3
PT 1 M10-S12 1p	250	004121401	357	3
PT 1 S12-S12 1p	250	004121402	349	3
PT 1 M10-P1 1p	250	004121403	427	3
PT 1 M10-2P1 1p	250	004121404	477	3
PT 1 P1-P1 1p	250	004121405	489	3
PT 1 P1-2P1 1p	250	004121406	539	3
PT 1 2P1-2P1 1p	250	004121407	589	3
PT 2 M10-M10 1p	400	004121500	394	3
PT 2 M10-S12 1p	400	004121501	387	3
PT 2 S12-S12 1p	400	004121502	379	3
PT 2 M10-P2 1p	400	004121503	517	3
PT 2 M10-2P2 1p	400	004121504	583	3
PT 2 P2-P2 1p	400	004121505	639	3
PT 2 P2-2P2 1p	400	004121506	705	3
PT 2 2P2-2P2 1p	400	004121507	771	3
PT 3 M12-M12 1p	630	004121600	649	3
PT 3 M12-P3 1p	630	004121601	810	3
PT 3 M12-2P3 1p	630	004121602	905	3
PT 3 P3-P3 1p	630	004121603	966	3
PT 3 P3-2P3 1p	630	004121604	1061	3
PT 3 2P3-2P3 1p	630	004121605	1156	3



*Zaštitni pokrov i zaštitno prekrice rastalnog uložka prodaje se odvojeno



*Zaštitni pokrov i zaštitno prekrće rastalnog uložka prodaje se odvojeno

3-polne osnove PT 00

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PT 00 M8-M8 3p	160	004131200	360	1
PT 00 2M6-2M6 3p	160	004131201	374	1
PT 00 M8-2M6 3p	160	004131202	367	1
PT 00 M8-P00 3p	160	004131203	410	1
PT 00 M8-2P00 3p	160	004131204	453	1
PT 00 P00-P00 3p	160	004131205	460	1
PT 00 P00-2P00 3p	160	004131206	502	1
PT 00 2P00-2P00 3p	160	004131207	545	1
PTI 00 M8-M8 3p	160	004131211	425	1
PTI 00 2M6-2M6 3p	160	004131212	438	1
PTI 00 M8-2M6 3p	160	004131213	431	1
PTI 00 M8-P00 3p	160	004131214	475	1
PTI 00 M8-2P00 3p	160	004131215	518	1
PTI 00 P00-P00 3p	160	004131216	525	1
PTI 00 P00-2P00 3p	160	004131217	567	1
PTI 00 2P00-2P00 3p	160	004131218	610	1
PTIP 00 M8-M8 3p	160	004131221	450	1
PTIP 00 2M6-2M6 3p	160	004131222	463	1
PTIP 00 M8-2M6 3p	160	004131223	456	1
PTIP 00 M8-P00 3p	160	004131224	500	1
PTIP 00 M8-2P00 3p	160	004131225	543	1
PTIP 00 P00-P00 3p	160	004131226	550	1
PTIP 00 P00-2P00 3p	160	004131227	592	1
PTIP 00 2P00-2P00 3p	160	004131228	635	1

PT osnovna verzija

PTI osnovna sa zaštitnim pokrovom

PTIP osnovna sa zaštitnim pokrovom i zaštitnim prekrćem rastalnog uložka

3-polne osnove PT 1, 2, 3

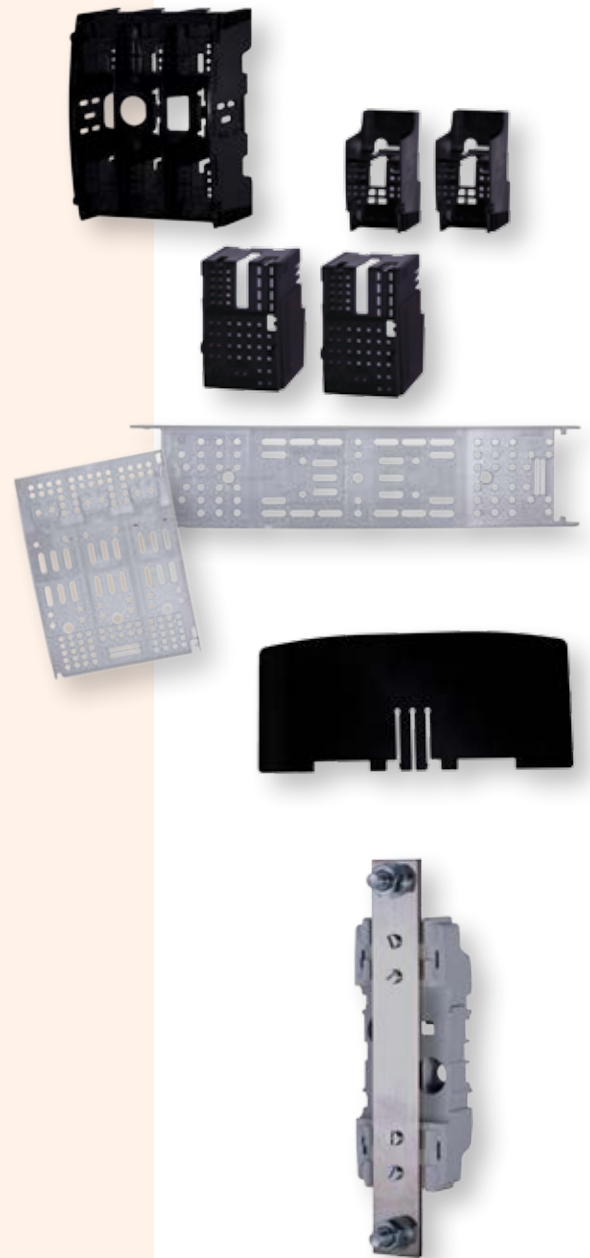
tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PT 1 M10-M10 3p	250	004131300	1204	1
PT 1 M10-S12 3p	250	004131301	1183	1
PT 1 S12-S12 3p	250	004131302	1159	1
PT 1 M10-P1 3p	250	004131303	1393	1
PT 1 M10-2P1 3p	250	004131304	1543	1
PT 1 P1-P1 3p	250	004131305	1579	1
PT 1 P1-2P1 3p	250	004131306	1729	1
PT 1 2P1-2P1 3p	250	004131307	1879	1
PT 2 M10-M10 3p	400	004131400	1312	1
PT 2 M10-S12 3p	400	004131401	1291	1
PT 2 S12-S12 3p	400	004131402	1267	1
PT 2 M10-P2 3p	400	004131403	1681	1
PT 2 M10-2P2 3p	400	004131404	1879	1
PT 2 P2-P2 3p	400	004131405	2047	1
PT 2 P2-2P2 3p	400	004131406	2245	1
PT 2 2P2-2P2 3p	400	004131407	2443	1
PT 3 M12-M12 3p	630	004131500	2105	1
PT 3 M12-P3 3p	630	004131501	2588	1
PT 3 M12-2P3 3p	630	004131502	2873	1
PT 3 P3-P3 3p	630	004131503	3056	1
PT 3 P3-2P3 3p	630	004131504	3341	1
PT 3 2P3-2P3 3p	630	004131505	3626	1

PT osnovna verzija sa zaštitnim pregradama

Osnove rastalnih uložaka

Pribor

tip	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
Zaštitni pokrov			
ZP PT 00-1	004129010	20	6
ZP PT 00-3	004129011	56,7	1
ZP PT 1-1	004129012	47,5	6
ZP PT 2-1	004129013	62	6
ZP PT 3-1	004129014	73,5	6
Zaštitno prekrice rastalnog uložka			
PZP PT 00-1	004129020	9,5	6
PZP PT 00-3	004129021	14,7	6
PZP PT 1-1	004129022	25	6
PZP PT 2-1	004129023	36,5	6
PZP PT 3-1	004129024	45	6
Zaštitna pregrada			
PR PT00-1	004941330	18,1	20
PR PT00-3	004941331	17,5	20
PR PT1	004941332	38	20
PR PT2	004941333	45,7	20
PR PT3	004941334	52,4	20



Osnova za priključak neutralnog vodiča / Nul stezaljka

tip	I_n [A]	šifra	težina [g/kom]	pakiranje [kom]
PT 00/0 M8-2M5	160	004941502	124	3
PT 1/0 M10-M10	250	004941503	396	3
PT 2/0 M10-M10	400	004941504	570	3
PT 3/0 M10-M10	630	004941505	609	3

Plastične osnove NV rastalnih uložaka PLNVPV 000 i 00 (za rastalne uloške sa pričvršćenjem na vijak)

Nazivni napon
690 V

1-polni PLNVPV 000 i 00 (za rastalne uloške sa pričvršćenjem na vijak)

tip	I_n [A]	šifra	težina [kg/kom]	pakiranje [kom]
PLNVPV – 000/1 A	160	001701010	0,51	3
PLNVPV – 00/1 A	160	001701020	0,58	3

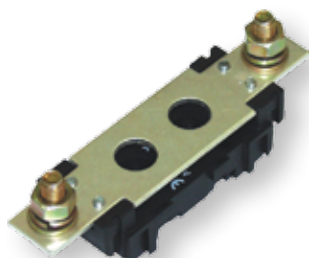
* posebna zaštitna prekrića nisu dostupna izuzev rastavljačke zaštitne pregrade tipa ZP

** sva podnožja su napravljena za montažu na montažnu ploču

*** upotrebom TS NP-00 moguća je montaža osnova veličine 00 na 35 mm montažnu letvu



Osnove osigurača za priključak neutralnog vodiča PLNS

Nazivni napon
690 V

PLNS - 00



2PLNS - 1,2,3



C-PLNS-00 + 2x PLNS-00A

Nul stezaljka PLNS 00, 1, 2

tip	I_n [A]	šifra	težina [kg/kom]	pakiranje [kom]
PLNS - 00N A	160	001701150	0,61	5
PLNS - 00N B	160	001701151	0,56	5
PLNS - 00N C	160	001701152	0,62	5
PLNS - 00N D	160	001701153	0,63	5
PLNS - 00N E	160	001701154	0,64	5
PLNS - 00N F	160	001701155	0,64	5
PLNS - 00N G	160	001701156	0,65	5
PLNS - 00N H	160	001701157	0,66	5
2PLNS - 1N A	250	001701158	0,60	5
2PLNS - 1N B	250	001701159	0,59	5
2PLNS - 1N C	250	001701160	0,60	5
2PLNS - 1N D	250	001701161	0,61	5
2PLNS - 1N E	250	001701162	0,62	5
2PLNS - 1N F	250	001701163	0,63	5
2PLNS - 1N G	250	001701164	0,64	5
2PLNS - 1N H	250	001701165	0,64	5
2PLNS - 1N K	250	001701180	0,66	5
2PLNS - 2N A	400	001701166	0,81	5
2PLNS - 2N B	400	001701167	0,76	5
2PLNS - 2N C	400	001701168	0,84	5
2PLNS - 2N D	400	001701169	0,86	5
2PLNS - 2N E	400	001701170	0,88	5
2PLNS - 2N F	400	001701171	0,89	5
2PLNS - 2N G	400	001701172	0,89	5
2PLNS - 2N H	400	001701173	0,90	5
2PLNS - 2N K	400	001701181	0,91	5

* standardno je 1p varijanta, 3p se sastavlja po delovima

** za priključke sa delovima A, B, ... K pogledati tabelu priključaka PLNV

*** C-PLNS-00 se koristi za izjednačavanje potencijala između N i PE provodnika preko M8 vijka (pogledaj tabelu dodatnog pribora)

Osnova za priključak neutralnog vodiča sa rastavljačkom funkcijom PLNSR 00

tip	šifra	težina [kg/kom]	pakiranje [kom]
PLNSR-00 A	001701182	0,13	5
PLNSR-00 B	001701175	0,12	5
PLNSR-00 C	001701183	0,13	5
PLNSR-00 D	001701184	0,14	5
PLNSR-00 E	001701185	0,14	5
PLNSR-00 F	001701186	0,15	5
PLNSR-00 G	001701187	0,15	5
PLNSR-00 H	001701188	0,16	5

* standardno je 1p varijanta, 3p se sastavlja po delovima

** za priključke sa delovima A, B, ... K pogledati tabelu priključaka PLNV

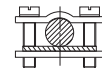


Vrsta priključaka PLNVV i PLNS

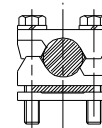
Vrsta priključaka za osnove PLNV i PLNS

priključak	veličina	jedna strana osnove			druga strana osnove		
		opis	tip	crtež	opis	tip	crtež
A	00	vijak	M8		vijak	M8	
	1		M10			M10	
	2		M10			M10	
	3		M12			M12	
B	00	Obuhvatna stezaljka	OS00		Obuhvatna stezaljka	OS00	
	1		OS12			OS12	
	2		OS12			OS12	
C	00	Obuhvatna stezaljka	OS00		vijak	M8	
	1		OS12			M10	
D	00	vijak	M8		Prizma stezaljka	P00	
	1		M10			P1	
	2		M10			P2	
	3		M12			P3	
E	00	vijak	M8		Prizma stezaljka	P002*	
	1		M10			P12	
	2		M10			P22	
	3		M12			P32	
F	00	Prizma stezaljka	P00		Prizma stezaljka	P00	
	1		P1			P1	
	2		P2			P2	
	3		P3			P3	
G	00	Prizma stezaljka	P00		Prizma stezaljka	P002*	
	1		P1			P12	
	2		P2			P22	
	3		P3			P32	
H	00	Prizma stezaljka	P002*		Prizma stezaljka	P002*	
	1		P12			P12	
	2		P22			P22	
	3		P32			P32	
K	1	»V« stezaljka			»V« stezaljka		
	2						

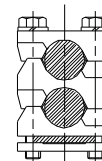
Priključci:



OS00 6 - 50 mm² - Cu
OS12 ... 25 - 150 mm² - Cu



P00 ... 10 - 70 mm² - Cu / Al
P1 70 - 150 mm² - Cu / Al
P2 ... 120 - 240 mm² - Cu / Al
P3 ... 120 - 300 mm² - Cu / Al



P002* ... 2 x (10 - 50 mm²) - Cu / Al
P12 2 x (70 - 95 mm²) - Cu / Al
P22 ... 2 x (120 - 150 mm²) - Cu / Al
P32 ... 2 x (120 - 240 mm²) - Cu / Al

* IK00 zaštitni poklopac je visine kao što su i kontakti 2x (10-25mm² = približno 25mm)

** Međusobna zamena priključaka jedino je moguća između tipova OS... i P... u istoj veličini. Zamena priključka sa M stezaljkom... sa priključcima OS ili priključcima P... nije moguća.

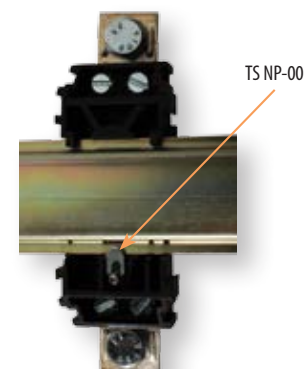
*** V stezaljka se ne može zameniti.

Pribor za PLNVV, PLNS

tip	opis	šifra	Used in combination with	težina [kg/kom]	pakiranje [kom]
TS NP-00	montaža na 35 mm letvu sa nosačem	001701221	PLNV 00, PLNVV - 000, 00	0,01	3
C-PLNS-00	Element za izjednačavanje potencijala između N i PE provodnika.	001701222	PLNS-00N	0,02	5

* za montažu 1p PLNVV, PLNS na 35mm letve potreban je TS NP-00.

** C-PLNS-00 se koristi za izjednačavanje potencijala između N i PE priključka preko M8 vijaka za PLNS-00N osnove.



Stražnji izgled



TS NP-00



C-PLNS-00

Pribor



NV rastavljači neizolirani

tip	I_N [A]	šifra (Ni)	šifra (Ag)	težina [g]	pakiranje [kom]
NVL 00	160	004941230	004941235	75,5	20
NVL 0	160	004941231	004941236	120	20
NVL 1	250	004941232	004941237	145,5	20
NVL 2	400	004941233	004941238	210	20
NVL 3	630	004941234	004941239	275	6/48
NVL 4	1250	004941208		692	5
NVL 4a	1600	004941209		553	5

*veličina NVL 00, 0, 1, 2, 3... slika A u tehničkim podacima

veličina NVL 4, 4a... slika B u tehničkim podacima



NV rastavljači izolirani

tip	I_N [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
NVLI 00 Ag*	160	004941220	70	5/60
NVLI 0 Ag*	160	004941221	120	5/40
NVLI 1 Ag*	250	004941222	145	5/40
NVLI 2 Ag*	400	004941223	215	5/40
NVLI 3 Ag*	630	004941224	315	5/40

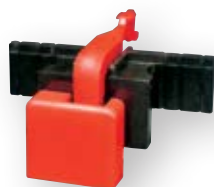
*posrebrena



Drška

tip	I_N [A]	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
R 00-3	2-630	004941111	276	10
VR 00-3*	2-630	001691060	420	30

*Drška sa zaštitnim rukavom



Signalna sklopka NVS 5

tip	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
NVS 5	004117001	11,5	10/340

Upotrebljava se za signalizaciju isklopa taljivih uložaka tipa NV/NH veličine NV/NH 00 C do NV/NH 3 (osim NV/NH 1 ultra sa noževima i za pričvršćivanje vijcima). NVS se aktivira preko indikatorske opruge.

Zaštitni rastalni uložak

tip	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
NVL00	004941206	30	10
NVL 1-3	004941207	78	10

Pregrade za osnovu

tip	šifra	težina [g]	pakiranje [kom]
PP 00, PK 00	004941301	50	20/100
PK 0	004941302	50	20/100
PK 1	004941303	50	20/100
PK 2	004941304	50	20/100
PK 3	004941305	50	20/100

