

Sicherungssocket

Vorteile

Die Sicherungssocket der Baureihe PK mit Keramik Isolation sind für die Montage auf Montageplatten konzipiert und können sowohl mit NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 / IEC 60269-2 als auch mit Trennmessern verwendet werden. Die Sicherungssocket mit versilberten Kontakten bieten eine kompakte und einfache Lösung für den Einsatz von NH-Sicherungen als Schutzzelemente in Niederspannungsverteilern. Das technische Keramik der Isolierung wurde in unserem Haus entwickelt und hat eine hohe thermische Belastbarkeit. Für unsere Sicherungssocket gibt es sehr viele unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten.

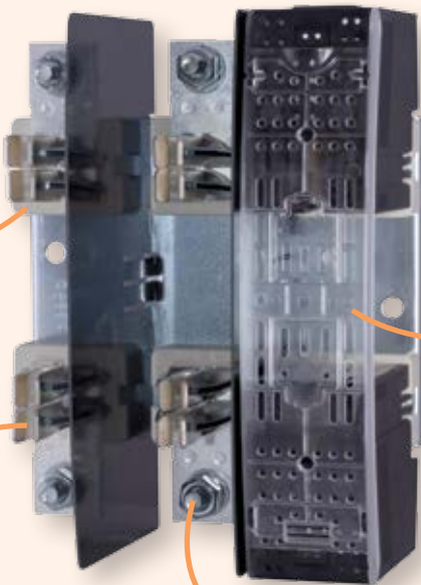
Die Sicherungssocket der Baureihe PK sind in 1-poliger und 3-poliger Ausführung in den Baugrößen 00 bis 3 und verfügbar. Unser vielfältiges Zubehör beinhaltet Sockeltrennelemente, berührungssichere Abdeckungen mit dem Schutzgrad IP20 und Neutralleitersocket, die zusammen mit der Möglichkeit zusätzliche Pole anzubauen eine optimale Lösung für jede Anwendung bieten.

Ausgelegt für Schmelz-Sicherungseinsätze mit einer Abschaltleistung von bis zu 200 kA.

Bemessungen:
Bemessungsspannung: 690 V a.c.
Bemessungsstrom: 160 A - 630 A

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

Als einer der führenden Hersteller von technischer Keramik für Sicherungsanwendungen haben wir ein Sortiment an extrem zuverlässigen und temperaturbeständigen Materialien entwickelt, deren Abmessungen beständig sind und die einen hohen Widerstand für Kriechströme bieten.



Stabile und kompakte Schutzbausätze mit Schutzgrad IP20

Galvanisch versilberte Kontakte bieten eine ideale Kontaktcharakteristik.

Wir bieten Anschlussklemmen für ein oder zwei Kabel mit einem breiten Sortiment von Anschlussmöglichkeiten an:

- Flachklemmen
- Krokodilklemme
- Prismenklemmen
- V-förmige Klemmen...

<p>P00, P1, P2, P3</p>	<p>2P00, 2P1, 2P2, 2P3</p>	<p>2xM6, S12</p>	<p>M8, M10, M12</p>	<p>V-förmige Klemme</p>
-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------------

PK-Sicherungssocket mit Keramik-Isolation in den Größen 00 - 3

Bemessungsspannung
690 V

1-polige Sicherungssocket PK 00

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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 Basisversion

PKI Sicherungssocket mit Klemmenabdeckung

PKIP Sicherungssocket mit Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckung

1-polige Sicherungssocket PK 1, 2, 3

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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



*Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckungen müssen separat bestellt werden.



3-polige Sicherungssocket PK 00

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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 Basisversion mit Sockettrennelement

PKI Sicherungssocket mit Klemmenabdeckung

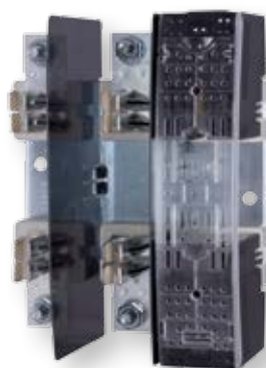
PKIP Sicherungssocket mit Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckungen



3-polige Sicherungssocket PK 1, 2, 3

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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 Basisversion mit Sockettrennelement



*Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckungen müssen separat bestellt werden.

Sicherungssocket

Zubehör

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g/Stück]	Verpackung [Stück]
Klemmenabdeckungen			
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
Sicherungsabdeckung			
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
Sockeltrennelemente			
PR PK0 S	004941320	17	20
PR PK1 S	004941321	47	20
PR PK2 S	004941322	56	20
PR PK3 S	004941323	62	20

Neutralleiterklemme / Erdleiterklemme

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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-polige Sicherungssocket PK 0, 4

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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-polige Sicherungssocket PK 0

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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



PT Kunststoff-Sicherungssocket der NH Schmelzeinsätze Größen von 00 bis 3

Bemessungsspannung
690 V

Vorteile

Die Sicherungssocket der Baureihe PT sind für die Schraubmontage, für die Montage auf Montageplatten und für die Montage auf DIN-Schienen konzipiert. Sie können sowohl mit NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 / IEC 60269-2 als auch mit Trennmessern verwendet werden.
Die Sicherungssocket mit versilberten Kontakten bieten eine kompakte und einfache Lösung für den Einsatz von NH-Sicherungen als Schutzelemente in Niederspannungsverteilern. Für unsere Sicherungssocket gibt es sehr viele unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten.
Die Sicherungssocket der Baureihe PT sind in 1-poliger und 3-poliger Ausführung in den Baugrößen 00 bis 3 und verfügbar. Unser vielfältiges Zubehör beinhaltet Sockeltrennelemente, berührungssichere Abdeckungen mit dem Schutzgrad IP20 und Neutralleitersockel, die zusammen mit der Möglichkeit zusätzliche Pole anzubauen eine optimale Lösung für jede Anwendung bieten.

Ausgelegt für Schmelz-Sicherungseinsätze mit einer Abschaltleistung von bis zu 120 kA.

Bemessungen:
Bemessungsspannung: 690 V a.c.
Rated current: 160 A - 630 A

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

Es können mehr als 3 Pole verbunden werden, wenn Sockeltrennelemente genutzt werden

Schraubmontage oder Montage an der DIN-Schiene

Stabile und kompakte Schutzbausätze mit Schutzgrad IP20

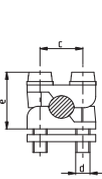
Galvanisch versilberte Kontakte bieten eine ideale Kontaktcharakteristik.



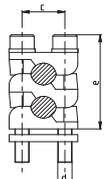
Wir bieten Anschlussklemmen für ein oder zwei Kabel mit einem breiten Sortiment von Anschlussmöglichkeiten an:

- Flachklemmen
- Krokodilklemme
- Prismenklemmen
- V-förmige Klemmen

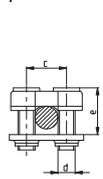
P00, P1, P2, P3



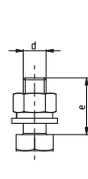
2P00, 2P1, 2P2, 2P3



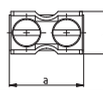
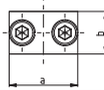
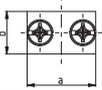
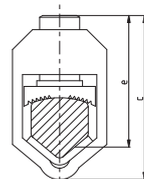
2xM6, S12



M8, M10, M12



V-förmige Klemme



Sicherungssocket

1-polige Sicherungssocket PT 00

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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 Basisversion

PTI Sicherungssocket mit Klemmenabdeckung

PTIP Sicherungssocket mit Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckung

1-polige Sicherungssocket PT 1, 2, 3

Typ	I _n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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



*Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckungen müssen separat bestellt werden.



*Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckungen müssen separat bestellt werden.

3-polige Sicherungssocket PT 00

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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 Basisversion

PTI Sicherungssocket mit Klemmenabdeckung

PTIP Sicherungssocket mit Klemmenabdeckungen und Sicherungsabdeckung

3-polige Sicherungssocket PT 1, 2, 3

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
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

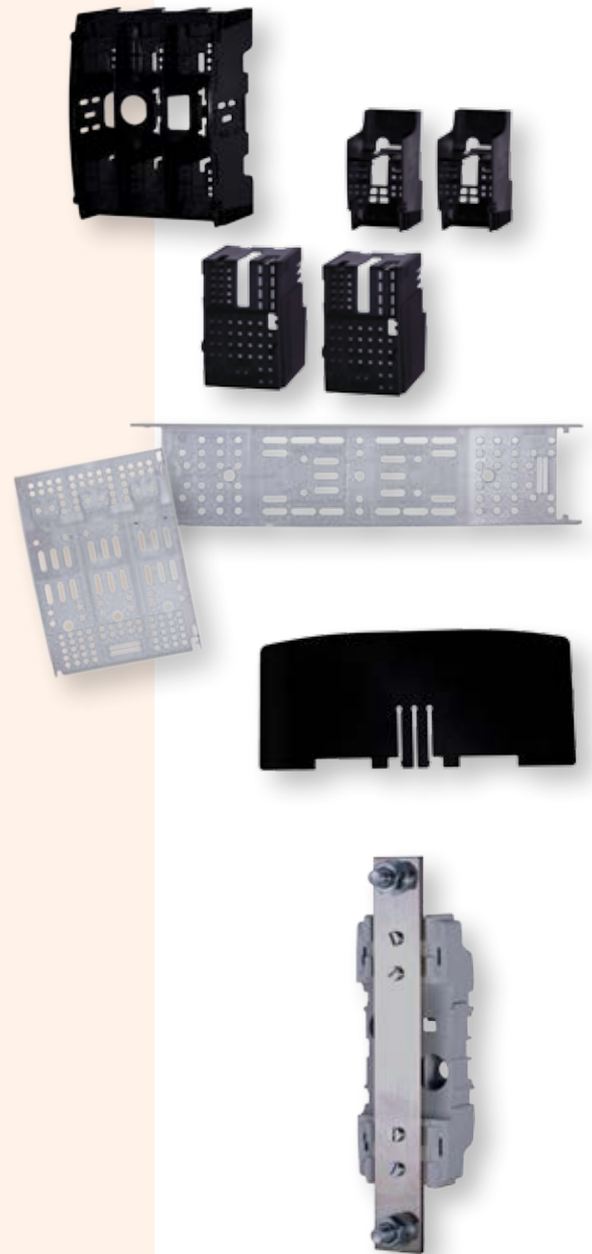
PT 3 M12-M12 3p	630	004131500	2105	1
PT 3 M12-P3 3p	630	004131501	2588	1
PT 3 M12-2P3 3p	630	004131502	2873	1
PT 3 P3-P3 3p	630	004131503	3056	1
PT 3 P3-2P3 3p	630	004131504	3341	1
PT 3 2P3-2P3 3p	630	004131505	3626	1

PT Basisversion mit Sockeltrennelement

Sicherungssocket

Zubehör

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g/Stück]	Verpackung [Stück]
Klemmenabdeckungen			
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
Sicherungsabdeckungen			
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
Sockeltrennelemente			
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



Neutralleiterklemme / Erdleiterklemme

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [G/Stück]	Verpackung [Stück]
PT 00/0 M8-ZM5	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

PLNVV Kunststoff-Sicherungssocket Größen 000 und 00 (für Schmelzsicherungen mit Befestigung auf die Schraube)

Bemessungsspannung
690 V

1-polige PLNVV 000 und 00 (für Schmelzsicherungen mit Befestigung auf die Schraube)

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [kg/Stück]	Verpackung [Stück]
PLNVV – 000/1 A	160	001701010	0,51	3
PLNVV – 00/1 A	160	001701020	0,58	3

* Sonderschutzabdeckungen sind nicht erhältlich, außer Trennschutzbarriere Typ ZP.

** Alle Sockel sind für Montage auf die Montageplatte bereit.

*** Mit Anwendung TS NP-00 ist auch Montage der Sockel mit Größe 00 auf 35mm Montageleiste möglich.

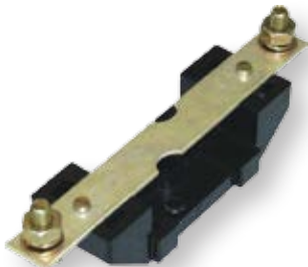


PLNS – Socket zum Anschluss des Neutralleiters

Bemessungsspannung
690 V



PLNS - 00



2PLNS - 1,2,3



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



Socket zum Anschluss des Neutralleiters PLNS 00, 1, 2

Typ	I_n [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [Kg/Stück]	Verpackung [Stück]
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

* Im Standardangebot ist die 1-polige Variante erhältlich. Die 3-polige Variante wird aus 3 x 1-poligen Sockeln zusammengesetzt.

** Anschlüsse mit Bezeichnungen A, B, ... K siehe Tabelle der Anschlüsse PLNV.

*** C-PLNS-00 wird benutzt, um Potentiale zwischen der Neutral- und Erdungsklemme durch eine M8 Schraubverbindung auszugleichen (siehe auch die Tabelle mit dem Zubehör).

Nullleiter Klemmssocket mit Zusatzfunktion PLNSR 00

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [kg/Stück]	Verpackung [Stück]
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

* Im Standardangebot ist die 1-polige Variante erhältlich. Die 3-polige Variante wird aus 3 x 1-poligen Sockeln zusammengesetzt.

** Anschlüsse mit Bezeichnungen A, B, ... K siehe Tabelle der Anschlüsse PLNV.

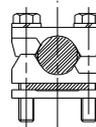
Anschlussarten PLNVV und PLNS

Anschlussarten für Sockel PLNV und PLNS							
Anschlussstyp	Größe	Eine Sockelseite			Zweite Sockelseite		
		Beschreibung	Typ	Diagramm	Beschreibung	Typ	Diagramm
A	00	Schraube	M8 M10 M10 M12		Schraube	M8 M10 M10 M12	
	1						
	2						
	3						
B	00	Klemme	OS00 OS12 OS12		Klemme	OS00 OS12 OS12	
	1						
	2						
C	00	Klemme	OS00 OS12 OS12		Schraube	M8 M10 M10	
	1						
D	00	Schraube	M8 M10 M10 M12		Prismaklemme	P00 P1 P2 P3	
	1						
	2						
	3						
E	00	Schraube	M8 M10 M10 M12		Prismaklemme	P002* P12 P22 P32	
	1						
	2						
	3						
F	00	Prismaklemme	P00 P1 P2 P3		Prismaklemme	P00 P1 P2 P3	
	1						
	2						
	3						
G	00	Prismaklemme	P00 P1 P2 P3		Prismaklemme	P002* P12 P22 P32	
	1						
	2						
	3						
H	00	Prismaklemme	P002* P12 P22 P32		Prismaklemme	P002* P12 P22 P32	
	1						
	2						
	3						
K	1	"V" förmige Anschlussklemme			"V" förmige Anschlussklemme		
	2						

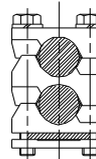
Anschlüsse:



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

* Die Schutzkappe IK00 ist mit ca. 25mm nur so hoch wie die Anschlussklemme.

** Es ist nur möglich die Klemmen vom Typ OS... und P... innerhalb der gleichen Sockelgröße auszutauschen. Es ist nicht möglich, die Klemme mit Schraube M... durch die Klemme OS... oder P... zu ersetzen.

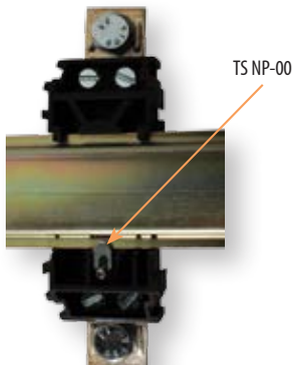
*** Die "V"-förmige Anschlussklemme ist nicht austauschbar.

Zubehör für PLNVV, PLNS

Typ	Beschreibung	Artikel-Nr.	Verwendbar in Kombination mit	Gewicht [kg/Stück]	Verpackung [Stück]
TS NP-00	Befestigung auf 35mm Tragschiene	001701221	PLNV 00, PLNVV - 000, 00	0,01	3
C-PLNS-00	Verbindungselement zum Potential-ausgleich zwischen der N- und PE-Klemme.	001701222	PLNS-00N	0,02	5

* Zur Montage eines 1-poligen Sicherungssockels PLNVV, PLNS auf der 35mm Schiene wird 1 Set TS-NP-00 benötigt.

** C-PLNS-00 wird benutzt, um Potentiale zwischen der Neutral- und Erdungsklemme durch eine M8 Schraubverbindung auf dem Sockel PLNS-00N auszugleichen..



TS NP-00



TS NP-00



C-PLNS-00

Zubehör



NH-Trennmesser nicht isoliert

Typ	I_N [A]	Artikel-Nr. (Ni)	Artikel-Nr. (Ag)	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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

* Größe NVL 00, 0,1,2,3 Abbildung A in der technische Daten
Größe NVL 4, 4a Abbildung B in der technische Daten



NH-Trennmesser isoliert

Typ	I_N [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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

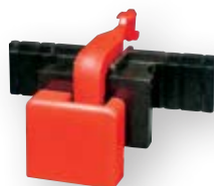
*versilbert



Haltegriff

Typ	I_N [A]	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
R 00-3	2-630	004941111	276	10
VR 00-3*	2-630	001691060	420	30

* Haltegriff mit Stulpe



NH-Signalschalter NVS 5

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
NVS 5	004117001	11,5	10/340

NVS 5 wird zur Signalisierung der Auslösung der Schmelzsicherungen der NH-Serie in den Größen NH 00C bis NH 3 (außer NH 1 ultra mit Messer zur Schraubenbefestigung) verwendet. NVS wird durch die Anzeigefeder aktiviert.

Zubehör / Niederspannungs-Sicherungsschienen

Schutzeinsatz

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
NVL00	004941206	30	10
NVL 1-3	004941207	78	10

Sockeltrennelement

Typ	Artikel-Nr.	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
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

