



**PEKRA** 

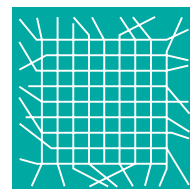
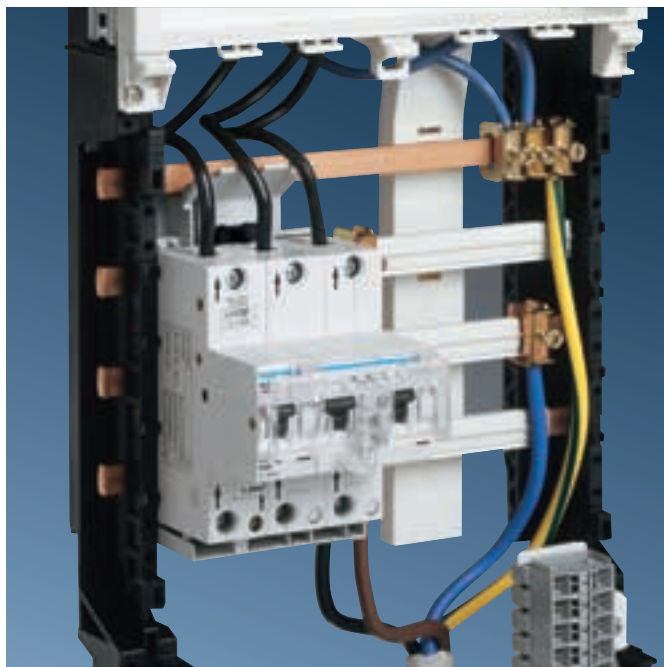
**ul. Zbąszyńska 5  
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13  
Fax. 042/ 611 06 83**

**e-mail: [biuro@pekra.pl](mailto:biuro@pekra.pl)**

## Zaciski przyłączeniowe i rozłączniki bezpiecznikowe

- 4.02 Zaciski rozgałęźne przewodu głównego
- 4.04 Zaciski do szyn zbiorczych
- 4.06 Podstawy bezpiecznikowe NH
- 4.07 Rozłączniki bezpiecznikowe NH
- 4.11 Podstawy bezpiecznikowe D/D0



Systemy przyłączeniowe

## Zaciski rozgałęźne przewodu głównego do 25 mm<sup>2</sup>

- Montaż na szynie nośnej TS 35 1 ÷ 2-polowe poziome, 4 ÷ 5-polowe poziome i pionowe
  - Łby śrub: +/- PZ 2
  - AC 400 V
  - Zaciski mosiężne
- Zasilanie:**  
25 mm<sup>2</sup> na pole, 80 A
- Odejście:**  
16 mm<sup>2</sup> linka  
10 mm<sup>2</sup> drut cienki
- Normy:  
DIN VDE 0603 część 2

	Opis	D x S x W w mm	Objaśnienie	Opak.	Nr kat.
	<b>1-polowe</b>	30 x 52 x 49	2 odejścia	20	<b>K02SN</b>
	<b>1-polowe</b>	30 x 52 x 49	4 odejścia	20	<b>K03SN</b>
	<b>2-polowe</b>	60 x 52 x 49	na pole z 2 odejściami	10	<b>K18SN</b>
	<b>4-polowe</b>	119 x 62 x 49	na pole z 4 odejściami	5	<b>K28N</b>
		119 x 62 x 49	3 pola z 2 odejściami	5	<b>K29N</b>
		148 x 62 x 49	1 pole z 4 odejściami		
			3 pola z 2 odejściami	5	<b>K37N</b>
			1 pole z 6 odejściami		
	<b>5-polowe</b>	197 x 62 x 49	na pole z 2 odejściami	5	<b>K46N</b>
	<b>3-polowe</b> zabezp. przed dotykiem	69,2 x 65,9 x 45,5	3 pola z 4 odejściami na pole drut/linka 1,5 do 25mm <sup>2</sup> drut cienki (z końcówką kablową) 1,5 do 16mm <sup>2</sup>		<b>KH23C</b>
	<b>4-polowe</b> zabezp. przed dotykiem	82,4 x 65,9 x 43	4 pola z 4 odejściami na pole drut/linka 1,5 do 25mm <sup>2</sup> drut cienki (z końcówką kablową) 1,5 do 16mm <sup>2</sup>		<b>KH24C</b>
	<b>4-polowe</b> zabezp przed. dotykiem (zgodnie z BGVA2)	108 x 53 x 39	4 pola z 2 odejściami na pole 25 do 35mm <sup>2</sup>	1	<b>KH35A</b>
	<b>5-polowe</b> zacisk rozgałęźny zab. przed dotykiem zgodnie z BGVA2	102,4 x 65,9 x 45,5	5 pól z 4 odejściami na pole drut/linka 1,5 do 25mm <sup>2</sup> drut cienki (z końcówką kablową) 1,5 do 16mm <sup>2</sup>		<b>KH25C</b>
	<b>Pokrywa chroniąca przed dotknięciem na zatraski</b>		dla zacisków K02SN, K03SN dla zacisków K18SN, K19SN dla zacisków K23N, K28N, K29N dla zacisków K37N, K46N	20 10 10 10	<b>K01A</b> <b>K10A</b> <b>K20A</b> <b>K34A</b>
	<b>Mocowanie nakładkowe</b> dla zacisków 25 mm <sup>2</sup>		na szynie 12 x 2 mm	1	<b>K1LA</b>

## Zaciski rozgałęźne przewodu głównego do 35 mm<sup>2</sup>







- Montaż na szynie nośnej TS 35 (1 ÷ 2-polowe poziome, 4 ÷ 5-polowe poziome i pionowe)
- Łby śrub: +/-, PZ 2
- AC 400 V
- Zaciski mosiężne

**Zasilanie:**  
35 mm<sup>2</sup> na pole, 100 A

**Odejscie:**  
25 mm<sup>2</sup> linka  
16 mm<sup>2</sup> drut cienki


- Normy:  
DIN VDE 0603 część 2

*Wskazówka:  
W przypadku stosowania kabla aluminiowego należy użyć tulejek mosiężnych*


	Opis	D x S x W w mm	Objaśnienie	Opak.	Nr kat.
	<b>1-polowe</b>	40 x 44 x 44	2 odejsčia	10	<b>K64</b>
K64	<b>1-polowe</b>	40 x 44 x 44	4 odejsčia	10	<b>K65</b>
	<b>2-polowe</b>	77 x 44 x 44	2 odejsčia na pole	10	<b>K22</b>
K65	<b>2-polowe</b>	77 x 44 x 44	2 odejsčia na pole	10	<b>K22</b>
	<b>2-polowe</b>	77 x 44 x 44	2 odejsčia na pole	10	<b>K22</b>
K22	<b>2-polowe</b>		4 odejsčia 25mm <sup>2</sup> na pole		<b>K25A</b>
	<b>4-polowe</b>	148,5 x 53 x 55,5	3 pola z 2 odejszcziami na pole 1 pole z 4 odejszcziami		<b>K65A</b>
K25A	<b>4-polowe</b>	148,5 x 53 x 55,5	3 pola z 2 odejszcziami na pole 1 pole z 4 odejszcziami		<b>K65A</b>
	<b>4-polowe</b>	184,5 x 53 x 55,5	3 pola z 2 odejszcziami na pole 1 pole z 6 odejszcziami	1	<b>K66A</b>
K65A	<b>4-polowe</b>	184,5 x 53 x 55,5	3 pola z 2 odejszcziami na pole 1 pole z 6 odejszcziami	1	<b>K66A</b>
	<b>Pokrywy</b>		dla zacisków K64, K65, K22, K25A, K65A, K66A. Długość 1 m	10	<b>KZ064</b>
K66A	<b>Pokrywy</b>		dla zacisków K64, K65, K22, K25A, K65A, K66A. Długość 1 m	10	<b>KZ064</b>

Systemy przyłączeniowe




## Zaciski szeregowe do 240 mm<sup>2</sup>

	Opis	Szerokość w mm	Wyso-kość w mm	Długość w mm	Moment dokręcenia Nm	Opak.	Nr kat.
	<b>Zacisk</b>	25	97,6	82,8	25 - 95 mm <sup>2</sup>	1	<b>KR95P</b>
KR95P	1-polowy, luzem	31	118,5	100	35 - 150 mm <sup>2</sup>	1	<b>KR15P</b>
		36	132	100	95 - 240 mm <sup>2</sup>	1	<b>KR24P</b>
				końcówka kątowna (1 sztuka)		50	<b>KZ034</b>

## Zaciski szyn zbiorczych

		Opis	Przekrój przewodów wielodrutowych		Szerokość [mm]	Moмент dokręcania [Nm]	Opak.	Nr kat.
 K96A	 K96C	<b>dla szyn zbiorczych Cu 12 x 5 oraz 12 x 10 mm</b> do podłączenia przewodów wejściowych i wyjściowych	<b>12 x 5 mm</b>	<b>12 x 10 mm</b>				
			1,5 - 25 mm <sup>2</sup> Cu		10,7	3,5	20	<b>K96A</b>
 K96D	 K96N		2,5 - 35 mm <sup>2</sup> Cu		14,9	5	20	<b>K96C</b>
			1,5 - 50 mm <sup>2</sup> Cu		16,6	8	20	<b>K96D</b>
 K96F	 K96M		10 - 50 mm <sup>2</sup> Cu/Al (do wkładania kabla od przodu)		25,1	8	20	<b>K96N</b>
			25 - 70 mm <sup>2</sup> Cu	25 - 50 mm <sup>2</sup> Cu	22,3	8	15	<b>K96F</b>
 K96H	 K96R		25 - 95 mm <sup>2</sup> Cu	25 - 70 mm <sup>2</sup> Cu	22,0	8	50	<b>K96H</b>
			1,5 - 70 mm <sup>2</sup> Cu	1,5 - 35 mm <sup>2</sup> Cu	17,7	8	20	<b>K96M</b>
 K96K			50 - 150 mm <sup>2</sup> Cu	50 - 150 mm <sup>2</sup> Cu	19,2	15	10	<b>K96K</b>
			35 - 185 mm <sup>2</sup> Cu/Al	35 - 120 mm <sup>2</sup> Cu/Al	35,7	40	6	<b>KS18A</b>
			<b>opuszczany</b>					
			1,5 - 70 mm <sup>2</sup> Cu		25,3		10	<b>K96R</b>

## Zaciski szyn zbiorczych

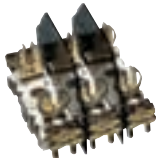








	Opis	Przekrój przewodów wielodrutowych		Szerokość	Moc moment dokręcania [Nm]	Opak.	Nr kat.		
		12/20/30 x 5 mm	12/20/30 x 10 mm						
 K96Q	dla szyn zbiorczych Cu o szerokości 20, 30 i 40 mm	1,5 - 25 mm <sup>2</sup> Cu		11,8	4	100	<b>K96Q</b>		
		1,5 - 35 mm <sup>2</sup> Cu		16,3	8	50	<b>K96T</b>		
		16 - 70 mm <sup>2</sup> Cu		20,8	12	25	<b>K96V</b>		
		16 - 120 mm <sup>2</sup> Cu		23,5	20	25	<b>K96W</b>		
			1,5 - 16 mm <sup>2</sup> Cu	11,8	4	10	<b>K96B</b>		
			1,5 - 35 mm <sup>2</sup> Cu	16,4	8	50	<b>K96J</b>		
			16 - 70 mm <sup>2</sup> Cu	20,9	12	25	<b>K96E</b>		
			16 - 120 mm <sup>2</sup> Cu	23,6	20	25	<b>K96L</b>		
 KS24C	dla szyn zbiorczych Cu o szerokości 20, 30 mm do podłączenia przewodów wejściowych i wyjściowych	95 - 185 mm <sup>2</sup> Cu / Al	12/20/30 x 5 mm	95 - 185 mm <sup>2</sup> Cu / Al	12/20/30 x 10 mm	38	30	1	<b>KS24C</b>
		150 - 300 mm <sup>2</sup> Cu / Al		150 - 300 mm <sup>2</sup> Cu / Al		41	30	1	<b>KS30C</b>
 K96X	dla szyn PE/N UM29A Cu 6 x 6 mm		6 mm <sup>2</sup>			1	50		<b>K96X</b>
			16 mm <sup>2</sup>			2,5	25		<b>K96Y</b>

Systemy przyłączeniowe

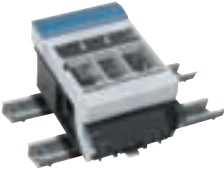



## Blok rozdzielający

	Opis	Szerokość	Opak.	Nr kat.
 KJ02A	<b>160 A</b> Zasilanie 1 x 70 mm <sup>2</sup> Odejście 6 x 16 mm <sup>2</sup>	35 mm	4	<b>KJ02C</b>
	<b>250 A</b> Zasilanie 1 x 95 mm <sup>2</sup> Odejście 2 x 25,5 x 16 i 4 x 10 mm <sup>2</sup>	45 mm	4	<b>KJ02A</b>
	<b>400 A</b> Zasilanie 1 x 150 mm <sup>2</sup> Odejście 2 x 25,5 x 16 i 4 x 10 mm <sup>2</sup>	45 mm	4	<b>KJ02B</b>

Norma:  
DIN 43 620  
DIN VDE 0636

	Określenie	Zastosowanie	Opak.	Nr kat.
 L00	<b>NH 00 3 x 160 A</b> dla płyty montażowej z zaciskiem przyłączeniowym z obejmą 70 mm <sup>2</sup>	univers Z / univers	1	<b>L00</b>
 L00R	<b>NH 00, 3 x 160 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm z zaciskiem przyłączeniowym z obejmą 70 mm <sup>2</sup>	univers Z / univers	1	<b>L00R</b>
 L00C	<b>NH 00, 4 x 160 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm z zaciskiem przyłączeniowym z obejmą 70 mm <sup>2</sup> dwa pola na tej samej fazie	univers Z / univers	1	<b>L00C</b>
 L00M	<b>NH 00, 3 x 125 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm po trzy odejścia na pole z zaciskami tulejkowymi 3 x 16 mm <sup>2</sup>	univers Z / univers	1	<b>L00M</b>
 L01R	<b>NH 00, 1 x 160 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm jako bezpiecznik obwodów sterujących z zaciskiem przyłączeniowym z obejmą 70 mm <sup>2</sup>	univers Z / -	12	<b>L01R</b>
 L00T	<b>NH 00, 6 x 160 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm dwa pola na tej samej fazie z zaciskiem przyłączeniowym z obejmą 70 mm <sup>2</sup>	univers Z / univers	1	<b>L00T</b>
 L00V	<b>NH 00, 6 x 125 A</b> dla szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm po dwa pola na każdej fazie z zaciskami tulejkowymi 3 x 16 mm <sup>2</sup> (brak ilustracji)	univers Z / univers	1	<b>L00V</b>
 L0NH1	<b>NH 1, 3 x 250 A</b> dla płyty montażowej śruby przyłączeniowe M10	univers Z / -	1	<b>L0NH1</b>
 L0NH	<b>NH 1, 3 x 250 A</b> dla płyty montażowej śruby przyłączeniowe M10 z osłoną przed dotykiem	- / univers	1	<b>L0NH</b>
 L0NH2	<b>NH 2, 3 x 400 A</b> dla płyty montażowej śruby przyłączeniowe M10 z osłoną przed dotykiem	- / univers	1	<b>L0NH2</b>






Dane techniczne,  
patrz strona T4.00

	Opis	Zastosowanie	Opak	Nr kat.
	<b>NH000, 160 A</b> zasilanie i odejście 50 mm <sup>2</sup> , do plombowania	dla szyny nośnej TS 35 univers N	1	<b>LT004</b>
LT004	<b>NH00, 160 A</b> zasilanie i odejście 70 mm <sup>2</sup> , zacisk nakładkowy do plombowania	dla szyny nośnej TS 35 univers Z/univers N	1	<b>LT050</b>
	<b>NH00, 160 A</b> zasilanie 70 mm <sup>2</sup> , zacisk nakładkowy odejście 3x16 mm <sup>2</sup> , do plombowania	dla szyny nośnej TS 35 univers Z/univers N	1	<b>LT051</b>
LT050	<b>NH00, 160 A</b> zasilanie i odejście ze śrubą M8 do plombowania	dla szyny nośnej TS 35 univers Z/univers N	1	<b>LT052</b>
	<b>NH00, 160 A</b> odejście ze śrubą M8, wstępnie zmontowany z odejściem do góry możliwe odejście z dołu, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers Z/univers N 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm	1	<b>LT053</b>
LT053	<b>NH00, 160 A</b> odejście 70 mm <sup>2</sup> , zacisk nakładkowy wstępnie zmontowany z odejściem do góry możliwe odejście z dołu, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers Z/univers N 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm	1	<b>LT054</b>
	<b>NH00, 160 A</b> odejście 3 x 16 mm <sup>2</sup> wstępnie zmontowany z odejściem do góry możliwe odejście z dołu, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers Z/univers N 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm	1	<b>LT055</b>
LT056	<b>NH00, 160 A</b> odejście 70 mm <sup>2</sup> , zacisk nakładkowy śruby mocujące M8, tylko odejście do góry, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N 12-30 x 5/10 mm o rozstawie 60 mm	1	<b>LT056</b>
	<b>NH00, 160 A</b> wstępnie zmontowany dla odejścia do góry zaciskami pryzmowymi 70 mm <sup>2</sup> dla Cu/Al, śruby mocujące M8 odejście do dołu po obróceniu adaptera do szyn zbiorczych, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N 12-30 x 5/10 mm o rozstawie 60 mm	1	<b>LT057</b>

Systemy  
przyłączeniowe



Dane techniczne, patrz strona T4.01

	Opis	Zastosowanie	Opak.	Nr kat.
	<b>NH1, 250 A</b> zasilanie i odejście - z przyłączami uniwersalnymi M10 Do plombowania	dla płyty montażowej univers Z/univers N	1	<b>LT150</b>
LT150	<b>NH1, 250 A</b> odejście ze śrubą przyłączeniową M 10 do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N/Z 12 x 5/10 mm o rozstawie 40 mm	1	<b>LT152</b>
	<b>NH1, 250 A</b> wstępnie zmontowany dla odejścia do góry, zasilanie i odejście z przyłączami uniwersalnymi M10 ( nie dla szafy o gł. 205 / 218 mm ) odejście do dołu po obróceniu adaptera do szyn zbiorczych, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N 12-30 x 5/10 mm o rozstawie 60 mm	1	<b>LT153</b>
LT152	<b>NH2, 400 A</b> zasilanie i odejście z przyłączami uniwersalnymi M10, do plombowania	dla płyty montażowej univers N	1	<b>LT250</b>
	<b>NH2, 400 A</b> wstępnie zmontowany dla , odejścia do góry odejście z przyłączami uniwersalnymi M10 (nie dla szafy o gł 205/218 mm) po obróceniu adaptera do szyn zbiorczych, do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N 12-30 x 5/10 mm o rozstawie 60 mm	1	<b>LT253</b>
LT250	<b>NH3, 630 A</b> Podłączenie śrubą przyłączeniową M12 do plombowania	dla szyn zbiorczych univers N 12 - 30 x 5/10 mm o rozstawie 60 mm	1	<b>LT350</b>
	<b>NH3, 630 A</b> Podłączenie śrubą przyłączeniową M10 do plombowania	dla płyty montażowej univers N	1	<b>LT353</b>
LT253				
				
LT350				

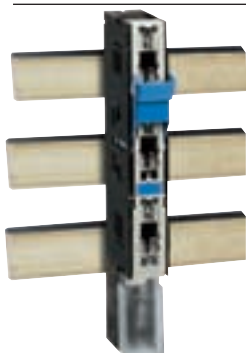
	Opis	Zastosowanie	Opak.	Nr kat.
	<b>zestaw zacisków pryzmowych</b> do rozłącznika NH00	6 - 70 mm <sup>2</sup> dla Cu i Al.	1	<b>LZ051</b>
	<b>mikrołącznik</b> do sygnalizacji stanu rozłącznika NH00/1/2/3	2 A, 250 V	1	<b>LZ053</b>
	<b>ryglowane okienko</b> dla rozłącznika NH00/1/2/3		1	<b>LZ054</b>
	<b>zestaw zacisków pryzmowych</b> do rozłącznika NH1	70 - 150 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (1 przewód)	1	<b>LZ151</b>
	do rozłącznika NH2	120 - 240 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (1 przewód)	1	<b>LZ152</b>
	do rozłącznika NH3	150 - 300 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (1 przewód)	1	<b>LZ153</b>
	do rozłącznika NH1	2 x 35 - 70 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (2 przewody)	1	<b>LZ154</b>
	do rozłącznika NH2	2 x 70 - 120 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (2 przewody)	1	<b>LZ155</b>
	do rozłącznika NH3	2 x 150 - 185 mm <sup>2</sup> dla Cu lub Al (2 przewody)	1	<b>LZ156</b>
	<b>zestaw dodatkowych komór gaszeniowych</b> do rozłączników NH1/2/3	AC23B przy 690	1	<b>LZ160</b>
	<b>przekładnik prądowy do zabudowy</b>		1	<b>LZ251</b>
	do rozłącznika NH1			
	do rozłącznika NH2		1	<b>LZ252</b>
	do rozłącznika NH3		1	<b>LZ253</b>
	<b>zestaw przyłączeniowy do zabudowy przekładnika w obwodzie pomiarowym</b> do rozłącznika NH1/2/3		1	<b>LZ254</b>
	<b>zestaw przekładników prądowych</b> do rozłącznika NH1/2/3 nielegalizowany	100/5A, klasa 1	1	<b>LZ255</b>
	do rozłącznika NH1/2/3 nielegalizowany	150/5A, klasa 1	1	<b>LZ256</b>
	do rozłącznika NH1/2/3 nielegalizowany	250/5A, klasa 1	1	<b>LZ257</b>
	do rozłącznika NH1/2/3 nielegalizowany	400/5A, klasa 1	1	<b>LZ258</b>
	do rozłącznika NH1/2/3 nielegalizowany	600/5A, klasa 1	1	<b>LZ259</b>

LZ160

LZ255

Systemy przyłączeniowe

## Rozłączniki bezpiecznikowe NH listwowe



LL060

- Norma: DIN VDE 0660T.107
- Szerokość 50 mm, odejście do góry lub do dołu (możliwość wyboru)

- Załączanie wielobiegunowe
- Z elementem mocującym
- Dla podzespołów univers UE22H4, UE32H7, UE41G3, UE42G7

Opis	Objaśnienie	Moment dokręcenia Nm	Opak.	Nr kat.
<b>NH00, 160 A</b> dla szyn Cu o rozstawie 60 mm zacisk pryzmowy	ze śrubą przyłączeniową M8	14	1	<b>LL060</b>
	od 2,5 do 95 mm <sup>2</sup>	4	1 kpl = 3 szt.	<b>LZ009</b>
<b>Pokrywa wolnego miejsca</b>	np. do zakrycia zasilania		1	<b>UZ01Z5</b>



LL131

- Norma: DIN VDE 0660T.107
- Szerokość 100 mm, odejście do góry lub do dołu (możliwość wyboru)

- Załączanie wielobiegunowe
- Z elementem mocującym
- Dla podzespołu UE51K1, UE52K4







<b>NH1, 250 A</b> dla szyn Cu o rozstawie 185 mm	zacisk przyłączeniowy z zaciskami ramkowymi 35 - 240 mm <sup>2</sup> (SM)	25	1	<b>LL131</b>
	przyłączeniowe śruby dystansowe M12 x 30 mm	40	1	<b>LL137</b>
<b>NH2, 400 A</b> dla szyn Cu o rozstawie 185 mm	zacisk przyłączeniowy z zaciskami ramkowymi 35 - 240 mm <sup>2</sup> (SM)	25	1	<b>LL231</b>
	przyłączeniowe śruby dystansowe M12 x 30 mm	40	1	<b>LL237</b>
<b>NH3, 630 A</b> dla szyn Cu o rozstawie 185 mm	przyłączeniowe śruby dystansowe M12 x 30 mm	40	1	<b>LL337</b>
<b>Adapter podwójny dla 2 NH00 LL060</b> na szynach Cu o rozstawie 185 mm	do montażu listew NH00 obok listew NH1/2/3 z 4 zaślepkami wyrównującymi	40	1	<b>LZ025</b>
<b>Pokrywy wolnego miejsca</b>	dla 1 miejsca wolnego NH1/2/3		1	<b>LZ100</b>
	dla 1 miejsca wolnego NH00, w podzespołach ze wspornikami szyn zbiorczych 185 mm obok NH1/2/3		1	<b>LZ050</b>








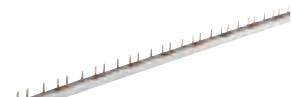
LZ025

## Podstawy bezpiecznikowe D/D0

- Norma: DIN VDE 0636
- Dla szyn zbiorczych o grubości 5 i 10 mm, przy rozstawie szyn 60 mm, dla systemu univers
- D02 max 400 V
- DII max 500 V
- DIII max 650 V

	Opis	Objaśnienie	Opak.	Nr kat.
 <p>L25L</p>	<b>DII, podstawa bezpiecznikowa</b> 3 x 25 A	z pokrywą izolacyjną	1	<b>L25L</b>
	dla wstawek pasowanych	pokrywa o podwójnej szerokości do przykrycia zasilania szerokość 42 mm	5	<b>L25LD</b>
 <p>L25LD</p>	<b>DIII, podstawa bezpiecznikowa</b> 3 x 63 A	z pokrywą izolacyjną	1	<b>L63L</b>
	dla wstawek kalibrowych	pokrywa o podwójnej szerokości do przykrycia zasilania szerokość 57 mm	5	<b>L63LD</b>
 <p>L63L</p>	<b>D02, podstawa bezpiecznikowa</b> 3 x 63 A	z pokrywą izolacyjną	1	<b>L063L</b>
	przy obciążeniu prądem długotrwałym I>35 A, stosować L063L1	Odejście: zaciski kłatkowe do 16 mm <sup>2</sup> , linka szerokość 27 mm	10	<b>L063D</b>
 <p>L63LD</p>	<b>D02, podstawa bezpiecznikowa</b> 3 x 63 A	z pokrywą izolacyjną	1	<b>L063L1</b>
	dla tulei kalibrowych przy obciążeniu prądem długotrwałym I>35 A	Odejście: zaciski kłatkowe do 16 mm <sup>2</sup> , linka szerokość 36 mm		
 <p>L063L1</p>	<b>Etykiety do opisu</b> samoprzylepne (1 arkusz = 135 etykiet)	dla podstaw D02, DII, DIII	1	<b>L063B</b>
	<b>Maskownica pustego miejsca</b> dla podstaw bezpiecznikowych D02, DII, DIII	dla zakrycia pustego miejsca w podzespołach do zabudowy podstaw bezpiecznikowych	1	<b>UZ054</b>
 <p>L063D</p>	<b>D02, rozłącznik obciążenia</b>	dla szyn zbiorczych o rozstawie 60 mm, do zabudowy w module UE21E7 systemu Univers N		<b>L063S</b>

## Podstawy bezpiecznikowe DII/DIII

		• Norma: DIN VDE 0636 DIN 49 510	• Do montażu na szynach nośnych TS 35 • Dla szczelin pod aparaty	modułowe (46 mm)		
		<i>Opis</i>	<i>Objaśnienie</i>	<i>Liczba modułów</i>	<i>Opak.</i>	<i>Nr kat.</i>
 L14	<b>Podstawy bezpiecznikowe DII 1 x 25 A</b>	zasilanie - obejmy zaciskowe Odptyw - obejmy zaciskowe Szybkie mocowanie		2,5	20	<b>L14</b>
		zasilanie - obejmy zaciskowe Odptyw - obejmy zaciskowe Pokrywa izolacyjna S38 Szybkie mocowanie		2,5	20	<b>L14D</b>
		zasilanie - śruby odejście - obejmy zaciskowe z pokrywą plombowaną U841 pokrywa izolacyjna S38 szybkie mocowanie		2,5	20	<b>L17B</b>
 L54	<b>Podstawy bezpiecznikowe DIII 1 x 63 A</b>	zasilanie - obejmy zaciskowe Odptyw - obejmy zaciskowe Szybkie mocowanie		3	20	<b>L54</b>
		zasilanie - obejmy zaciskowe Odptyw - obejmy zaciskowe Pokrywa izolacyjna S39 Szybkie mocowanie		3	20	<b>L54D</b>
		zasilanie - śruby odejście - przyłącze obejmowe pokrywa izolacyjna S39 szybkie mocowanie		3	20	<b>L562D</b>
		obustronnie przyłącze obejmowe pokrywa izolacyjna S39 szybkie mocowanie		3	20	<b>L563D</b>
 S38	<b>Pokrywa izolacyjna</b>	dla elementów bezpiecznikowych DII oraz wycięcia 46 mm			100	<b>S38</b>
		dla elementów bezpiecznikowych DIII oraz wycięcia 46 mm			100	<b>S39</b>
 S39	<b>Pierścień izolacyjny</b>	dla elementów bezpiecznikowych DII			50	<b>S98</b>
 KD199D	<b>Szyna fazowa z przyłączem obejmowym</b>	do okablowania prądu jednofazowego dla 5 DII, Cu bez izolacji			10	<b>KD199D</b>
		<b>Szyna fazowa dla Linocura</b>	3-biegunowa, 16 mm <sup>2</sup> przyłącze widełkowe			10
 KB309N	<b>Szyny fazowe</b>	do okablowania prądu jednofazowego dla 8 elementów D0, nie potrzeba osłon końcowych, przyłącze kołkowe			10	<b>KB108K</b>
			do okablowania prądu trójfazowego dla 39 elementów D0 przyłącze kołkowe			10
	<b>Osłony końcowe</b> 1 komplet = 10 sztuk	dla szyn fazowych KD381H oraz KB309N			5	<b>KZ023</b>

## Podstawy bezpiecznikowe D0

- Norma:  
DIN VDE 0636  
DIN 49 524
- Do montażu na szynach nośnych TS 35
- Do szczelin pod aparaty modułowe (46 mm)



LD042



LD046



L45

Określenie	Dane techniczne	Ilość modułów	Opak.	Nr kat.
<b>Podstawy bezpiecznikowe D01</b>	1 x 16 A	1,5	12	<b>LD042</b>
	3 x 16 A	4,5	4	<b>LD047</b>
<b>Podstawy bezpiecznikowe D02</b>	1 x 63 A	1,5	12	<b>LD043</b>
	3 x 63 A	4,5	4	<b>LD046</b>
<b>Podstawy bezpiecznikowe D03</b> z pokrywą izolacyjną zasilanie – śruba odejście – zacisk szybkie mocowanie	1 x 100 A	2,5	10	<b>L45</b>

## Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem D02



L73H



L921N

Określenie	Dane techniczne	Ilość modułów	Opak.	Nr kat.
<b>Linocur</b> do plombowania z blokadą włączenia i główką wkręcaną zaciski drut max. 35 mm <sup>2</sup>	3 x 63 A	4,5	1	<b>L73H</b>
<b>Oszynowanie dla Linocura</b>	3-biegunowa, 16 mm <sup>2</sup> (39 mod.)		10	<b>KD381H</b>
<b>Adapter do montażu na szynach zbiorczych</b> dla L73H na szynie zbiorczej 12 x 5 mm o rozstawie 40 mm			1	<b>L921N</b>