

**ekjstek**

p AE s rámovými svorkami, ochrana před nebezpečným dotykem dle DIN EN 50274

**kjstek** **st** **ie e**

Typ	Jmenovitý proud	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
10x38	32 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,2	31110.000
		2plov		36	10,3	31112.000
		3plov		54	15,5	31113.000
14x51	50 A	1plov	1,5 35 mm / A 14 2	27	9,7	31115.000
		2plov		54	20,2	31117.000
		3plov		81	30,4	31118.000
22x58	100 A	1plov	4 50 mm / A 10 1/0	36	15,8	31120.000
		2plov		72	32,2	31122.000
		3plov		108	48,6	31123.000

**kjstek** **st** **ie e<sup>S</sup>**

10x38	32 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,7	31130.000
10x38		2plov		36	11,3	31132.000
10x38		3plov		54	17,0	31133.000
14x51	50 A	1plov	1,5 35 mm / A 14 2	27	9,8	31135.000
14x51		3plov		81	30,5	31138.000
22x58	100 A	1plov	4 50 mm / A 10 1/0	36	15,9	31140.000
22x58		3plov		108	48,7	31143.000

ED signalizuje stav pojistek

**kjstek** **st** **ie e<sup>S</sup>**

10x38	32 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,7	31930.000
-------	------	-------	---------------------	----	-----	-----------

ED signalizuje stav pojistek

**kjstek** **st** **ie e N modul vpravo**

10x38	32 A	1plovN	0,75 25 mm / A 18 4	36	11,3	31111.000
10x38		3plovN		72	21,7	31114.000
14x51	50 A	1plovN	1,5 35 mm / A 14 2	54	21,8	31116.000
14x51		3plovN		108	42,7	31119.000
22x58	100 A	1plovN	4 50 mm / A 10 1/0	72	35,8	31121.000
22x58		3plovN		144	67,5	31124.000

**kjstek** **st** **ie e N modul vlevo**

14x51	50 A	3plovN	1,5 35 mm / A 14 2	108	42,7	31168.000
22x58	100 A	3plovN	4 50 mm / A 10 1/0	144	67,5	31171.000

**kjstek** **interovan N modul vlevo**

10x38	32 A	1plovN	1,5 35 / A 14 2	18	9,0	31273.000
10x38		3plovN		54	22,0	31274.000

10x38	32 A	N	0,75 25 mm / A 18 4	18	6,2	31258.000
-------	------	---	---------------------	----	-----	-----------

# ekjstek

p AE s rámov mi svorkami, ochrana před nebezpečím dotykem dle DIN EN 50274



Typ	Jmenovitý proud	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
10x38	32 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,2	31275.000
		2plov		36	10,3	31276.000
		3plov		54	15,5	31277.000
14x51	50 A	1plov	1,5 35 mm / A 14 2	27	9,7	31278.000
		2plov		54	20,2	31279.000
		3plov		81	30,4	31280.000
22x58	100 A	1plov	4 50 mm / A 10 1/0	36	15,8	31281.000
		2plov		72	32,2	31282.000
		3plov		108	48,6	31283.000

Typ	Jmenovitý proud	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
14x51	50 A	1plov	1,5 35 mm / A 14 2	27	11,6	31940.000
14x51		2plov		54	23,5	31972.000
14x51		3plov		81	34,6	31941.000
22x58	100 A	1plov	4 50 mm / A 10 1/0	36	18,1	31942.000
22x58		2plov		72	36,6	31957.000
22x58		3plov		108	54,1	31943.000

lási indikuje stav, kd v držáku není pojistková vložka, držák je otevřen nebo je pojistka uvolněná

Typ	Jmenovitý proud	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
10x38 / 1P	30 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,2	31971.000
10x38 / 1P / ED *		1plov		18	5,7	31973.000
10x38 / 2P		2plov		36	10,3	31974.000

\* ED signalizuje stav pojistk, pracovní pásmo 4001000

Typ	Jmenovitý proud	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
10x85 *	32 A	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	22,5	9,2	31555.000

\* hodné i pro pojistk 14 x 85

**eřísestí**

pro AE držák válcov ch pojistek

**jís**

k individuální kombinaci více lov ch jednotek

Typ	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
propojovací sada 10 x 38, 2plová	2,5	31564.000
propojovací sada 10 x 38, 3plová	3,6	31565.000
propojovací sada 14 x 51, 2plová	3,6	31269.000

každou sadou je možné sestavit 10 kus 2 nebo 3plovch

**Rk**

sada pro 50 pojistkov ch držák

sada pro 50 držák válcovch pojistek 31971 resp 31973, umožňuje uspořádní v roztei 22,5 mm	1,2	31563.000
---	-----	-----------

**řeřiže**

délka 1 m

Typ	Průřez mm <sup>2</sup>	Středové napájení	Boční napájení	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozte 18 mm	16	130 A	80 A	21,8	31101.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozte 18 mm				59,4	31102.000
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozte 27 mm				19,0	31014.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozte 27 mm				56,2	31012.000
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozte 18 mm	25	200 A	100 A	47,5	31548.000
hřebenová přípojnice 2plová, mstek, rozte 18 mm				81,0	31561.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozte 18 mm				113,3	31549.000
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozte 27 mm	35	220 A	130 A	50,0	31057.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozte 27 mm				125,0	31056.000

**kt**

pro hřebenové přípojnice

Typ	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
pro 2 a 3plové hřebenové přípojnice 16 mm	0,1	31027.000
pro 1plové hřebenové přípojnice 25 mm	0,1	31042.000
pro 2 a 3plové hřebenové přípojnice 25 mm	0,2	31552.000
pro 3plové hřebenové přípojnice 35 mm	0,2	31084.000

**řjisk**

pro hřebenové přípojnice

Položka	Typ	Připojení mm <sup>2</sup>	Jmenovitý proud	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
připojovací svorka, boní připojení	pro 31101 a 31102	6 25	80 A	1,2	31103.000
	pro 31101 a 31102			1,2	31157.000
připojovací svorka, elní připojení	pro 31548 .000	6 35	115 A	3,0	31039.000
	pro 31549, 31561			3,5	31550.000
	pro 31014, 31024, 31309, 31311 .000			6 50	125 A
pro 31312 .000	2,9	31029.000			
pro 31312 .000	2,9	31085.000			
připojovací svorka, elní připojení	pro 31057 .000	25 95	225 A	9,0	01198.000
	pro 31056 .000			9,3	01228.000

Na každou ázi je potřeba jedna připojovací svorka

# ekjstektří

p AE s rámov mi svorkami, ochrana před nebezpečím dotykem dle DIN EN 50274, pro pojistky dle 248 4



## ekjstektří

st íe e

Typ	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
30 A / 600	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	5,5	31295.000
30 A / 600	2plov		36	11,3	31296.000
30 A / 600	3plov		54	17,0	31297.000

## ekjstektří

pro válcové pojistky, st íe es

Typ	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
30 A / 600	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	6,2	31298.000
30 A / 600	2plov		36	12,3	31299.000
30 A / 600	3plov		54	18,5	31300.000

ED signalizuje stav pojistky

## ekjstektří

st íe es

Typ	Pól	Připojení	Šířka	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
30 A / 12 72	1plov	0,75 25 mm / A 18 4	18	6,2	31929.000

ED signalizuje stav pojistky

## řeříje

délka 1 m, rozteč 18 mm

Typ	Průřez mm <sup>2</sup>	Středové napájení	Boční napájení	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozteč 18 mm	25	200 A	100 A	47,5	31548.000
hřebenová přípojnice 2plová, mstek, rozteč 18 mm				81,0	31561.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozteč 18 mm				113,3	31549.000

## řjisk

pro hřebenové přípojnice

Typ	Připojení mm <sup>2</sup>	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
pro 31548 .000	6 35	3,0	31039.000
pro 31549 .000 31561 .000	6 35	3,5	31550.000

Na každou fázi je potřeba jedna přípojovací svorka

## kt

pro hřebenové přípojnice

Typ	Hmotnost kg/100 ks	Kat. č.
pro 1plové hřebenové přípojnice 25 mm	0,1	31042.000
pro 2 a 3plové hřebenové přípojnice 25 mm	0,2	31552.000

## eRekjestektří

s ochranou před nebezpečným dotykem, pro pojistky dle 248 4



### kjstektří AM Panel, montáž na DIN lištu, stíe e

Typ	Pól	Připojení	Šířka	JB	Hmotnost kg/100 ks		Kat. č.
30 A / 600 V (21 x 57)	1-pólový	0,75 - 50 mm <sup>2</sup> / AWG 18 - 1	36		15,8		31284.000
	2-pólový		72		32,2	31285.000	
	3-pólový		108		48,6	31287.000	
60 A / 600 V (27 x 60)	1-pólový	2,5 - 50 mm <sup>2</sup> / AWG 14 - 1	40		18,2		31920.000
	2-pólový		80		37,0	31921.000	
	3-pólový		120		55,9	31922.000	

### kjstektří AM Panel, montáž na DIN lištu, stíe es

30 A / 600 V (21 x 57)	1-pólový	0,75 - 50 mm <sup>2</sup> / AWG 18 - 1	36		15,8		31932.000
30 A / 600 V (21 x 57)	2-pólový		72		32,2		31933.000
30 A / 600 V (21 x 57)	3-pólový		108		48,6		31934.000
60 A / 600 V (27 x 60)	1-pólový	2,5 - 50 mm <sup>2</sup> / AWG 14 - 1	40		18,2		31923.000
60 A / 600 V (27 x 60)	2-pólový		80		37,0		31924.000
60 A / 600 V (27 x 60)	3-pólový		120		55,9		31925.000

ED signalizuje stav pojistky

### kjstektří AD N Panel, k našroubování na montážní desku

100 A / 600 V (29 x 117)	*	3-pólový	4 - 50 mm <sup>2</sup> / AWG 14 - 2/0	106		107,0		33408.000
200 A / 600 V (41 x 146)	*		35 - 150 mm <sup>2</sup> / AWG 2 - MCM300	184		203,0		33409.000
400 A / 600 V (54 x 181)			25 - 300 mm <sup>2</sup> / AWG 4 - MCM600	256		672,0		33308.000

\* Nepoužívat pojistkové vložky s ostrými hranami nož