

# Panel

**ekjstek**

p AE s rámovými svorkami, ochrana před nebezpečným dotekem 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 pojistk

**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 pojistk

**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 rámovými svorkami, ochrana před nebezpečným 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 válcových pojistek

**jís**

k individuální kombinaci více ploch 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 kusů 2 nebo 3plových

**Rk**

sada pro 50 pojistkových držáků

sada pro 50 držáků válcových pojistek 31971 resp 31973, umožňuje uspořádání v rozteči 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, rozteč 18 mm	16	130 A	80 A	21,8	31101.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozteč 18 mm				59,4	31102.000
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozteč 27 mm				19,0	31014.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozteč 27 mm				56,2	31012.000
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
hřebenová přípojnice 1plová, mstek, rozteč 27 mm	35	220 A	130 A	50,0	31057.000
hřebenová přípojnice 3plová, mstek, rozteč 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
připojovací svorka, boní připojení	pro 31014, 31024, 31309, 31311 .000	6 50	125 A	2,5	31028.000
	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 řádku je potřeba jedna připojovací svorka

## ekjstektří

p AE s rámovými svorkami, ochrana před nebezpečným dotekem dle DIN EN 50274, pro pojistky dle 248 4



### kjstektří

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

### kjstektří

pro válcové pojistky st íe es

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

### kjstektří

st íe es

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

## eRekjektřř

s ochranou před nebezpečím dotykem, pro pojistky dle 248 4



### kjektřř AM Panel, montáž na DIN lištu

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

### kjektřř AM Panel, montáž na DIN lištu

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

ED signalizuje stav pojistky

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

100 A / 600 V (29 x 117)	*	3-pólovř	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 ostrmi hranami noř