

31110.000



31123.000



31273.000



31258.000



AMBUS® Panel

Držák válcových pojistek

S rámovými svorkami, montáž na DIN lištu, ochrana proti nebezpečnému dotyku podle DIN EN 50274

AMBUS® Panel, držák válcových pojistek, standardní model bez nulového vodiče

Velikost	Jmenovitý proud	Provedení	Šířka [mm]	Připojení [mm ²]	Balení	Hmotnost [kg/100 ks]	Objednací číslo
10 x 38	32 A	1-pólový	18	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	12	5,2	31110.000
		2-pólový	36	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	6	10,3	31112.000
		3-pólový	54	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	4	15,5	31113.000
14 x 51	50 A	1-pólový	27	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	6	9,7	31115.000
		2-pólový	54	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	3	20,2	31117.000
		3-pólový	81	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	2	30,4	31118.000
22 x 58	100 A	1-pólový	36	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	6	15,8	31120.000
		2-pólový	72	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	3	32,2	31122.000
		3-pólový	108	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	2	48,6	31123.000

AMBUS® Panel, držák válcových pojistek, standardní model, nulový vodič vpravo

10 x 38	32 A	1-pólový + N	36	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	6	11,3	31111.000
		3-pólový + N	72	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	3	21,7	31114.000
14 x 51	50 A	1-pólový + N	54	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	3	21,8	31116.000
		3-pólový + N	108	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	1	42,7	31119.000
22 x 58	100 A	1-pólový + N	72	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	3	35,8	31121.000
		3-pólový + N	144	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	1	67,5	31124.000

AMBUS® Panel, držák válcových pojistek, standardní model, nulový vodič vlevo

14 x 51	50 A	3-pólový + N	108	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	1	42,7	31168.000
22 x 58	100 A	3-pólový + N	144	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	1	67,5	31171.000

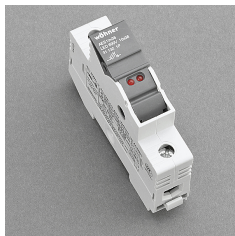
* nulový vodič je integrovaný v jednom modulu

AMBUS® Panel, držák válcových pojistek, N-modul

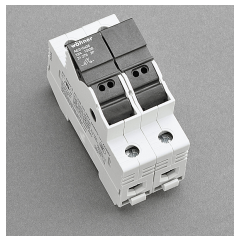
10 x 38	32 A	N	18	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	12	6,2	31258.000
---------	------	---	----	------------------------	----	-----	-----------

AMBUS® Panel, držák válcových pojistek, standardní model, s integrovaným N-polém

10 x 38	32 A	1-pólový + N	18	1,5 – 10	12	9,0	31273.000
		3-pólový + N	54	1,5 – 10	4	22,0	31274.000



31130.000



31276.000



31940.000



31941.000



AMBUS[®] Panel

Držák válcových pojistek

S rámovými svorkami, montáž na DIN lištu, ochrana proti nebezpečnému dotyku podle DIN EN 50274

AMBUS[®] Panel, držák válcových pojistek, model pro pojistkové vložky s velkým ztrátovým výkonem

Velikost	Jmenovitý proud	Provedení	Šířka [mm]	Připojení [mm ²]	Balení	Hmotnost [kg/100 ks]	Objednací číslo
10 x 38	32 A	1-pólový	18	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	12	5,2	31275.000
		2-pólový	36	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	6	10,3	31276.000
		3-pólový	54	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	4	15,5	31277.000
14 x 51	50 A	1-pólový	27	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	6	9,7	31278.000
		2-pólový	54	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	3	20,2	31279.000
		3-pólový	81	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	2	30,4	31280.000
22 x 58	100 A	1-pólový	36	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	6	15,8	31281.000
		2-pólový	72	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	3	32,2	31282.000
		3-pólový	108	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	2	48,6	31283.000

AMBUS[®] Panel, držák válcových pojistek, model s indikací LED 110 - 690 V AC / DC

10 x 38	32 A	1-pólový	18	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	12	5,7	31130.000
		2-pólový	36	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	6	11,3	31132.000
		3-pólový	54	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	4	17,0	31133.000
14 x 51	50 A	1-pólový	27	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	6	9,8	31135.000
		3-pólový	81	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	2	30,5	31138.000
22 x 58	100 A	1-pólový	36	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	6	15,9	31140.000
		3-pólový	108	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	2	48,7	31143.000

AMBUS[®] Panel, držák válcových pojistek, model s LED indikací přetavení pojistkové vložky 12 - 72 V AC / DC

10 x 38	32 A	1-pólový	18	0,75 – 25 / AWG 18 – 4	12	5,7	31930.000
---------	------	----------	----	------------------------	----	-----	-----------

AMBUS[®] Panel, držák válcových pojistek, také pro pojistkové vložky s velkým ztrátovým výkonem, s hlásičem stavu pojistky

Hlasič indikuje stav, kdy v držáku není pojistková vložka, držák je otevřený nebo pojistka je uvolněná

14 x 51	50 A	1-pólový	27	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	6	11,6	31940.000
		2-pólový	54	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	3	23,5	31972.000
		3-pólový	81	1,5 – 35 / AWG 14 – 2	2	34,6	31941.000
22 x 58	100 A	1-pólový	36	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	6	18,1	31942.000
		2-pólový	72	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	3	36,6	31957.000
		3-pólový	108	4 – 50 / AWG 10 – 1/0	2	54,1	31943.000