

Děšť mi náladu nezkaží.

zásuvka FI-DOS
s proudovým chráničem



variant⁺



Spínače a zásuvky IP 44, IP 55, IP 66

Tango®

Element®

ime®

Praktik

Variant⁺

Garant

FI-DOS



IP XX

IP 44, IP 55
IP 66

element



praktik



garant



Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	3558A-06940 B 3558A-06940 C 3558A-06940 S 3558A-06940 D V 3558A-06940 R N 3558A-06940 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	3558A-07940 B 3558A-07940 C 3558A-07940 S 3558A-07940 D V 3558A-07940 R N 3558A-07940 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
1/0	Ovládač zapínací ²⁶⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	3558A-80940 B 3558A-80940 C 3558A-80940 S 3558A-80940 D V 3558A-80940 R N 3558A-80940 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá slonová kost šedá béžová vřesová červená	N 3558A-80920 B N 3558A-80920 C N 3558A-80920 S N 3558A-80920 D N 3558A-80920 R2 3916-1222.	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
5	Přepínač sériový ²⁶⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	3558A-05940 B 3558A-05940 C 3558A-05940 S 3558A-05940 D V 3558A-05940 R N 3558A-05940 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojité ²⁶⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	3558A-52940 B 3558A-52940 C 3558A-52940 S 3558A-52940 D V 3558A-52940 R N 3558A-52940 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{26) 38)}	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	5518A-2989 B 5518A-2989 C 5518A-2989 S 5518A-2989 D V 5518A-2989 R N 5518A-2989 R2	10 10 10 10 10/1 10/1
	Upevnění šrouby i drápky IP 44 16 A, 250 V AC			
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	

¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.








²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou připojenou paralelně ke kontaktu nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

N Novinka V Výběh

Pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	5518A-2999 B 5518A-2999 C 5518A-2999 S 5518A-2999 D ✓ 5518A-2999 R N 5518A-2999 R2	10 10 10 10 10/1 10/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Tango®	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochrannou před přepětím ²⁶⁾ ³⁸⁾ s optickou signalizací poruchy	bílá slonová kost šedá béžová bordó vřesová červená	5598A-2999B 5598A-2999C 5598A-2999S 5598A-2999D ✓ 5598A-2999R N 5598A-2999R2	1 1 1 1 1 1	
	Technické parametry – viz strana 415 Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Tango®	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá bouřková / ledová šedá	3558E-A06940 03 3558E-A06940 21 3558E-A06940 22 3558E-A06940 23	5 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Element®	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá bouřková / ledová šedá	3558E-A07940 03 3558E-A07940 21 3558E-A07940 22 3558E-A07940 23	5 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Element®	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁶⁾	bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá bouřková / ledová šedá	3558E-A80940 03 3558E-A80940 21 3558E-A80940 22 3558E-A80940 23	5 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Element®	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá bouřková / ledová šedá	3558E-A06910 03 3558E-A06910 21 3558E-A06910 22 3558E-A06910 23	5/1 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Element®	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá bouřková / ledová šedá	3558E-A80910 03 3558E-A80910 21 3558E-A80910 22 3558E-A80910 23	5/1 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky IP 44				
Element®	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		








Poznámky

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

N Novinka

✓ Výběh

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 1/0, 1/0So Element®	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)} Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC	bílá / bílá	N 3558E-A80920 03	5/1
		slonová kost / led. bílá	N 3558E-A80920 21	5/1
		agáve / ledová bílá	N 3558E-A80920 22	5/1
		bouřková / ledová šedá	N 3558E-A80920 23	5/1
			3916-1222.	10
1 2 3 4 5 6 7 8				
 5 Element®	Přepínač sériový ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá / bílá	3558E-A05940 03	5
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A05940 21	5/1
		agáve / ledová bílá	3558E-A05940 22	5/1
		bouřková / ledová šedá	3558E-A05940 23	5/1
		1 2 3 4 5 6 7 8		
 6+6 (6+1) Element®	Přepínač střídavý dvojité ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá / bílá	3558E-A52940 03	5
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A52940 21	5/1
		agáve / ledová bílá	3558E-A52940 22	5/1
		bouřková / ledová šedá	3558E-A52940 23	5/1
		1 2 3 4 5 6 7 8		
 1/0+1/0 s blokováním Element®	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC	bílá / bílá	3558E-A88943 03	5
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A88943 21	5/1
		agáve / ledová bílá	3558E-A88943 22	5/1
		bouřková / ledová šedá	3558E-A88943 23	5/1
		1 2 3 4 5 6 7 8		
 2P+PE Element®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ^{26) 38)} Upevnění šrouby i drápky IP 44 16 A, 250 V AC	bílá / bílá	5518E-A02999 03	5
		slonová kost / ledová bílá	5518E-A02999 21	5/1
		agáve / ledová bílá	5518E-A02999 22	5/1
		bouřková / ledová šedá	5518E-A02999 23	5/1
		1 2 3 4 5 6 7 8		
 2P+PE Element®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím ^{26) 38)} s optickou signalizací poruchy Technické parametry – viz strana 415 Upevnění šrouby i drápky IP 44 16 A, 230 V AC	bílá / bílá	5598E-A02999 03	1
		slonová kost / ledová bílá	5598E-A02999 21	1
		agáve / ledová bílá	5598E-A02999 22	1
		bouřková / ledová šedá	5598E-A02999 23	1
		1 2 3 4 5 6 7 8		
 Element®	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ s těsnicí manžetou IP 44	bílá	3901E-A00941 B	10
		slonová kost	3901E-A00941 C	10/1
		agáve	3901E-A00941 Z1	10/1
		bouřková	3901E-A00941 M1	10/1
		1 2 3 4 5 6 7 8		

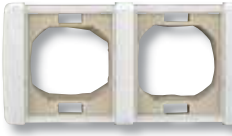






¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou připojenou paralelně ke kontaktu nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

N Novinka

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný ²⁶⁾ s těsnicí manžetou	bílá slonová kost agáve bourková	3901E-A00942 B 3901E-A00942 C 3901E-A00942 Z1 3901E-A00942 M1	10 10/1 10/1 10/1	
Element®	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A06940 01 3558E-A06940 02 3558E-A06940 03 3558E-A06940 08 3558E-A06940 33	5 5/1 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A07940 01 3558E-A07940 02 3558E-A07940 03 3558E-A07940 08 3558E-A07940 33	5 5/1 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A80940 01 3558E-A80940 02 3558E-A80940 03 3558E-A80940 08 3558E-A80940 33	5 5/1 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A06910 01 3558E-A06910 02 3558E-A06910 03 3558E-A06910 08 3558E-A06910 33	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A80910 01 3558E-A80910 02 3558E-A80910 03 3558E-A80910 08 3558E-A80910 33	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	N 3558E-A80920 01 N 3558E-A80920 02 N 3558E-A80920 03 N 3558E-A80920 08 N 3558E-A80920 33 3916-1222.	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 10	
Time®	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		



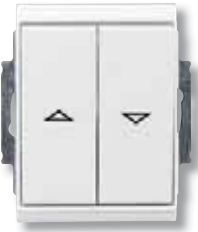



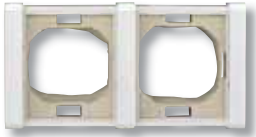
Poznámky

¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou připojenou paralelně ke kontaktu nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.







N Novinka

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 5 Time®	Přepínač sériový ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá / ledová bílá	3558E-A05940 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A05940 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A05940 03	5
		titanová	3558E-A05940 08	5/1
		šampaňská	3558E-A05940 33	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 6+6 (6+1) Time®	Přepínač střídavý dvojitý ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá / ledová bílá	3558E-A52940 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A52940 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A52940 03	5
		titanová	3558E-A52940 08	5/1
		šampaňská	3558E-A52940 33	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 1/0+1/0 s blokováním Time®	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 10 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá	3558E-A88943 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A88943 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A88943 03	5
		titanová	3558E-A88943 08	5/1
		šampaňská	3558E-A88943 33	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 2P+PE Time®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾ Upevnění šrouby i drápky IP 44 16 A, 250 V AC	bílá / ledová bílá	5518E-A02999 01	5
		bílá / ledová zelená	5518E-A02999 02	5/1
		bílá / bílá	5518E-A02999 03	5
		titanová	5518E-A02999 08	5/1
		šampaňská	5518E-A02999 33	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 2P+PE Time®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím ²⁶⁾ ³⁸⁾ s optickou signalizací poruchy Technické parametry – viz strana 415 Upevnění šrouby i drápky IP 44 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá	5598E-A02999 01	1
		bílá / ledová zelená	5598E-A02999 02	1
		bílá / bílá	5598E-A02999 03	1
		titanová	5598E-A02999 08	1
		šampaňská	5598E-A02999 33	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Time®	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ s těsnicí manžetou	bílá	3901F-A00941 B	10
		titanová	3901F-A00941 G	10/1
		šampaňská	3901F-A00941 K3	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Time®	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný ²⁶⁾ s těsnicí manžetou	bílá	3901F-A00942 B	10
		titanová	3901F-A00942 G	10/1
		šampaňská	3901F-A00942 K3	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

Bezpečnostní zásuvky FI-DOS
s proudovým chráničem

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS nástěnná s vestavěným proudovým chráničem ^{27) 38)}</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA (citlivost na střídavý i pulzní proud) Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5x I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulzním proudům: 250 A, 8/20 μs Indikace provozního stavu: zapínací páčkou Životnost elektrická/mechanická: 1 000/3 000 působení Teplota okolního prostředí: -25 °C až +40 °C Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s EN 61008 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Typové číslo: FIF 16.400</p>	bílá šedá	5526N-C26400 B 5526N-C26400 S	1 1	
	Bezšroubové připojení vodičů 16 A, 230 V AC				
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS zapuštěná s vestavěným proudovým chráničem ^{26) 38)}</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA (citlivost na střídavý i pulzní proud) Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5x I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulzním proudům: 250 A, 8/20 μs Indikace provozního stavu: zapínací páčkou Životnost elektrická/mechanická: 1 000/3 000 působení Teplota okolního prostředí: -25 °C až +40 °C Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s EN 61008 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 27 mm Typové číslo: FIF 16.459</p>	bílá šedá	5526N-C26459 B 5526N-C26459 S	1 1	
	Bezšroubové připojení vodičů 16 A, 230 V AC				
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS zapuštěná s vestavěným proudovým chráničem s výstupními chráněnými vodiči ^{26) 38)}</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA (citlivost na střídavý i pulzní proud) Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5x I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulzním proudům: 250 A, 8/20 μs Indikace provozního stavu: zapínací páčkou Životnost elektrická/mechanická: 1 000/3 000 působení Teplota okolního prostředí: -25 °C až +40 °C Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s EN 61008 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 27 mm Typové číslo: FIF 16/3.479</p>	bílá šedá	5526N-C26479 B 5526N-C26479 S	1 1	
	Bezšroubové připojení vodičů 16 A, 230 V AC				

Poznámky

- ²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.
²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.
³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.
Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 453.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
1	Spínač jednopólový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-01929 B	26
		šedá	3553-01929 S	26
		běžová	☐ 3553-01929 D	26
6	Přepínač střídavý ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-06929 B	26
		šedá	3553-06929 S	26
		běžová	☐ 3553-06929 D	26
7	Přepínač křížový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-07929 B	26
		šedá	3553-07929 S	26
		běžová	☐ 3553-07929 D	26
1/0	Ovládač zapínací ^{27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá	3553-80929 B	26
		šedá	3553-80929 S	26
		běžová	☐ 3553-80929 D	26
Praktik	Typové číslo: 3558		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-25922 B	26/1
		šedá	3553-25922 S	26/1
		běžová	☐ 3553-25922 D	26/1
7So	Přepínač křížový s čirým průzorem ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-07921 B	26/1
		šedá	3553-07921 S	26/1
		běžová	☐ 3553-07921 D	26/1
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá	3553-91922 B	26/1
		šedá	3553-91922 S	26/1
		běžová	☐ 3553-91922 D	26/1
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-1222. 3916-22221	10 10
Praktik	Typové číslo: 3558		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
2S	Spínač dvojpólový se signalizační doutnavkou ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-02922 B	26/1
		šedá	3553-02922 S	26/1
		běžová	☐ 3553-02922 D	26/1
	Náhradní doutnavka		3916-22221	10
Praktik	Typové číslo: 3558 IP 44 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
5	Přepínač sériový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3553-05929 B	26
		šedá	3553-05929 S	26
		běžová	☐ 3553-05929 D	26
Praktik	Typové číslo: 3558 IP 44 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
6, 2P+PE	Kombinace přepínače střídavého a zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem a víčkem ^{27) 28) 38)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3932-20062 B	12
		šedá	3932-20062 S	12
		běžová	☐ 3932-20062 D	12
Praktik	Typové číslo: 3558 IP 44 10 AX, 250 V AC 16 A, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	

¹⁾ Doutnavka není součástí spínače. ²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.








²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

☐ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá béžová	5518-2929 B 5518-2929 S ■ 5518-2929 D	28 28 28	
Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá béžová	5518-2969 B 5518-2969 S ■ 5518-2969 D	24 24 24	
Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ s optickou signalizací poruchy	bílá šedá béžová	5598-2929B 5598-2929S ■ 5598-2929D	1 1 1	
Praktik	Technické parametry – viz strana 415 IP 44 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá béžová	5518-2029 B 5518-2029 S ■ 5518-2029 D	14 14 14	
Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá béžová	5518-2069 B 5518-2069 S ■ 5518-2069 D	14 14 14	
Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž, s ochranou před přepětím ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ s optickou signalizací poruchy	bílá šedá béžová	5598-2069 B 5598-2069 S ■ 5598-2069 D	1 1 1	
Praktik	Technické parametry – viz strana 415 IP 44 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Průchodka náhradní Pro průměr kabelu 6 - 16 mm (viz strana 455)	bílá šedá béžová	3553-0G50 B 3553-0G50 S ■ 3553-0G50 D	100/10 100/10 100/10	
Praktik	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		





Poznámky

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

■ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
 1	Spínač jednopólový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C01510 B	10	
		šedá	☐ 3558N-C01510 S	10	
		modrá	3558N-C01510 M	10	
		6	Přepínač střídavý ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C06510 B
		šedá	☐ 3558N-C06510 S	10	
		modrá	3558N-C06510 M	10	
7	Přepínač křížový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C07510 B	10	
		šedá	☐ 3558N-C07510 S	10	
		modrá	3558N-C07510 M	10	
6/0	Ovládač přepínací ^{27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá	3558N-C86510 B	10	
		šedá	☐ 3558N-C86510 S	10	
		modrá	3558N-C86510 M	10	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		
 6	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž ²⁷⁾ IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C06540 B	10	
		šedá	☐ 3558N-C06540 S	10	
		modrá	3558N-C06540 M	10	
		Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8
 6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C25511 B	10/1	
		šedá	☐ 3558N-C25511 S	10/1	
		modrá	3558N-C25511 M	10/1	
	7So	Přepínač křížový s čirým průzorem ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C07511 B	10/1
			šedá	☐ 3558N-C07511 S	10/1
			modrá	3558N-C07511 M	10/1
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá	3558N-C91511 B	10	
		šedá	☐ 3558N-C91511 S	10	
		modrá	3558N-C91511 M	10	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
	Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-22221	10	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		
 6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá	3558N-C25512 B	10/1	
		šedá	☐ 3558N-C25512 S	10/1	
		modrá	3558N-C25512 M	10/1	
	1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá	3558N-C91512 B	10/1
šedá			☐ 3558N-C91512 S	10/1	
modrá			3558N-C91512 M	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
	Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-22221	10	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		

¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.





²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

☐ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2S	Spínač dvojpólový se signalizační doutnavkou, s popisovým polem ^{27) 28)}	bílá šedá modrá	3558N-C02512 B ■ 3558N-C02512 S 3558N-C02512 M	10/1 10/1 10/1	
	Náhradní doutnavka		3916-22221	10	
Variant⁺	IP 44 10 AX, 250 V AC		□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		
5	Přepínač sériový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C05510 B ■ 3558N-C05510 S 3558N-C05510 M	10 10 10	
6+6	Přepínač střídavý dvojitý ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C52510 B ■ 3558N-C52510 S 3558N-C52510 M	10 10 10	
1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojitý ^{27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C87510 B ■ 3558N-C87510 S 3558N-C87510 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺			□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		
1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ^{27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C88510 B ■ 3558N-C88510 S 3558N-C88510 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺			□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		
1+1 s blokováním	Spínač žaluziový jednopólový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C89510 B ■ 3558N-C89510 S 3558N-C89510 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺			□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{27) 28) 38)} IP 44 16 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	5518N-C02510 B ■ 5518N-C02510 S 5518N-C02510 M	10 10 10	
Variant⁺			□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{27) 28) 38)} IP 44 16 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	5518N-C02540 B ■ 5518N-C02540 S 5518N-C02540 M	10 10 10	
Variant⁺			□ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □		





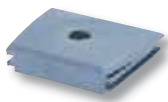

Poznámky

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

■ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 2P+PE Variant⁺	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ IP 44 16 A, 230 V AC	bílá	5518N-C02542 B	10
		šedá	■ 5518N-C02542 S	10
		modrá	5518N-C02542 M	10
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Variant⁺	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž přístrojů Variant⁺ ²⁷⁾	bílá	3903N-A04540 B	10/1
		šedá	■ 3903N-A04540 S	10/1
		modrá	3903N-A04540 M	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Variant⁺	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy ²⁷⁾ IP 44 V krabici lze použít i kruhové svorkovnice (tzv. věnečky), např. typ S-66 nebo typ 6303-13	bílá	3903N-C05540 B	10/1
		šedá	■ 3903N-C05540 S	10/1
		modrá	3903N-C05540 M	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Variant⁺	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45 s víčkem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ IP 44 Lze kompletovat s níže uvedenými přístroji řady Profil 45 Objednací číslo: 5525N-C02347 . 5525N-C02357 . 5525N-C05359 R1 5585N-C02357 . 5585N-C05359 R1 5595N-C02357 . 5595N-C05359 R1 1711277-1 136811-1 5525-C00100 B 1711306-1	bílá	3903N-C06541 B	10/1
		šedá	■ 3903N-C06541 S	10/1
		modrá	3903N-C06541 M	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Variant⁺	Průchodka Pro průměr kabelu 6,5 - 13 mm IP 44	bílá	3558-0G102 B	100/10
		šedá	■ 3558-0G102 S	100/10
		modrá	3558-0G102 M	100/10
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 Variant⁺	Záslepka IP 44	bílá	3558-0G102/1 B	100/10
		šedá	■ 3558-0G102/1 S	100/10
		modrá	3558-0G102/1 M	100/10
			1 2 3 4 5 6 7 8	

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem na zem.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

■ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1	Spínač jednopólový ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-01750	10	
6	Přepínač střídavý ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-06750	10	
7	Přepínač křížový ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-07750	10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-80750	10/1	
Garant	IP 66 10 A, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
2S	Spínač dvojpólový, se signalizační doutnavkou ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-02752	10/1	
	Náhradní doutnavka		3916-22221	10	
Garant	– s červeným průzorem IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý ^{1) 2) 27)} se svorkou N	šedá	☐ 3558-25752	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-1222. 3916-22221	10 10	
Garant	– s čirým průzorem IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
7So	Přepínač křížový ^{1) 2) 27)}	šedá	☐ 3558-07751	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
Garant	– s čirým průzorem IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací ^{1) 27)} se svorkou N	šedá	☐ 3558-91752	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-1222. 3916-22221	10 10	
Garant	– s čirým průzorem IP 66 10 A, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		
5	Přepínač sériový ²⁷⁾	šedá	☐ 3558-05750	10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8		






Poznámky

¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

☐ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6+6 (1+1)	Přepínač střídavý dvojité ²⁷⁾	šedá	<input type="checkbox"/> 3558-52750	10/1
	Garant	Pro průměr kabelu do 13 mm (Nelze připojit kabel CYKY 7x2,5C) IP 66 10 AX, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ²⁷⁾ ³⁸⁾	šedá	<input type="checkbox"/> 5518-2750	10
	Garant	IP 55 16 A, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s víčkem, vestavná ²⁶⁾ ³⁸⁾	šedá	5518-2790	10
	Garant	Zásuvku lze připevnit k instalační krabici (s roztečí otvorů pro šrouby 60 mm). Zásuvka není určena pro průběžnou montáž. IP 55 16 A, 250 V AC		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8	
		Průchodka náhradní Pro průměr kabelu do 13 mm	bílá	EMT 20/1	100/10
	Garant	IP 66		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8	
		Membrána spínače náhradní	průhledná	0025-1-0029/1	50/10
	Garant	IP 66		<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8	

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

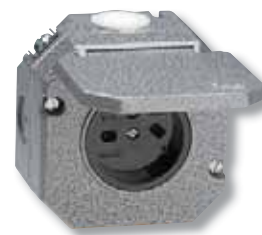
²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

 Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.

Speciální zásuvky
podle ČSN 35 4517

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, nástěnná ²⁷⁾ ³⁸⁾			
C (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	☐ 5515N-C05751	10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	☐ 5515N-C05752	10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	☐ 5515N-C05753	10/1
D (3P+PEN)	10 A, 440 V AC	šedá	☐ 5515N-C05754	10/1
K (2P)	10 A, 48 V AC, DC	šedá	☐ 5515N-C05755	10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V AC	šedá	☐ 5515N-C05756	10/1



Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458

IP 55



	Zásuvka jednonásobná s víčkem, vestavná ²⁶⁾ ³⁸⁾			
C (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	5515N-C05761	10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	5515N-C05762	10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	šedá	5515N-C05763	10/1
D (3P+PEN)	10 A, 440 V AC	šedá	5515N-C05764	10/1
K (2P)	10 A, 48 V AC, DC	šedá	5515N-C05765	10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V AC	šedá	5515N-C05766	10/1



Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 458

Zásuvku lze připevnit k instalační krabici (s roztečí otvorů pro šrouby 60 mm).
Zásuvka není určena pro průběžnou montáž.

IP 55



²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

☐ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D.