

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Bezpečná elektroinstalace musí být dokonale přizpůsobena prostředí. Využijte na správných místech v interiéru i exteriéru přístroje se zvýšeným stupněm krytí. Vestavné, nástěnné, i s proudovým chráničem.

přístroje IP 44
pro zapuštěnou montáž



Praktik IP 44



Dostupné v designech:

Tango®
Element®
Time®
Praktik
Variant⁺
Garant
FI-DOS

Garant



Variant⁺ IP 54



Přístroje IP 44 pro zapuštěnou montáž

Jsou určeny pro pevné rozvody elektrického proudu pod omítkou, zejm. v mokré prostředí. Svým tvarem ladí s ostatními přístroji.

Garant

Má vysoké krytí a je mechanicky odolný. Dobré přístrojové vybavení řady Garant usnadňuje realizaci instalací. Přístroje lze montovat i na hořlavé podklady.

Praktik IP 44

Velmi rozšířená řada přístrojů pro vrchní montáž, která vyhoví ve většině praktických aplikací v prostředí obyčejném i v prostředí se stříkající vodou.

Variant⁺ IP 54

Používá se v prostředí obyčejném, prašném i mokré. Řada je velmi variabilní a přístrojově široce vybavená. V šedé barvě se hodí i pro montáž na hořlavé podklady.



IP XX

IP 44, IP 54,
IP 55, IP 66

Variant⁺

• Variabilní • Odolný • Moderní

Přístroje se zvýšeným stupněm krytí IP 54

Výhody a přednosti

- Přístroje s krytím IP 54
- Moderní design a barevná provedení
- Možnost průběžné montáže
- Možnost otočení o 180° pro přívod shora nebo zespodu při zachování správné funkce spínačů a zásuvek
- Přívodní kabel může při použití krabice se čtyřmi vývody vstupovat do přístroje z jakékoliv strany
- Šrouby je možné montovat plochým i křížovým šroubovákem
- Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D
- Kryty přístrojů jsou vyrobeny z kvalitního a mechanicky odolného materiálu (PC)

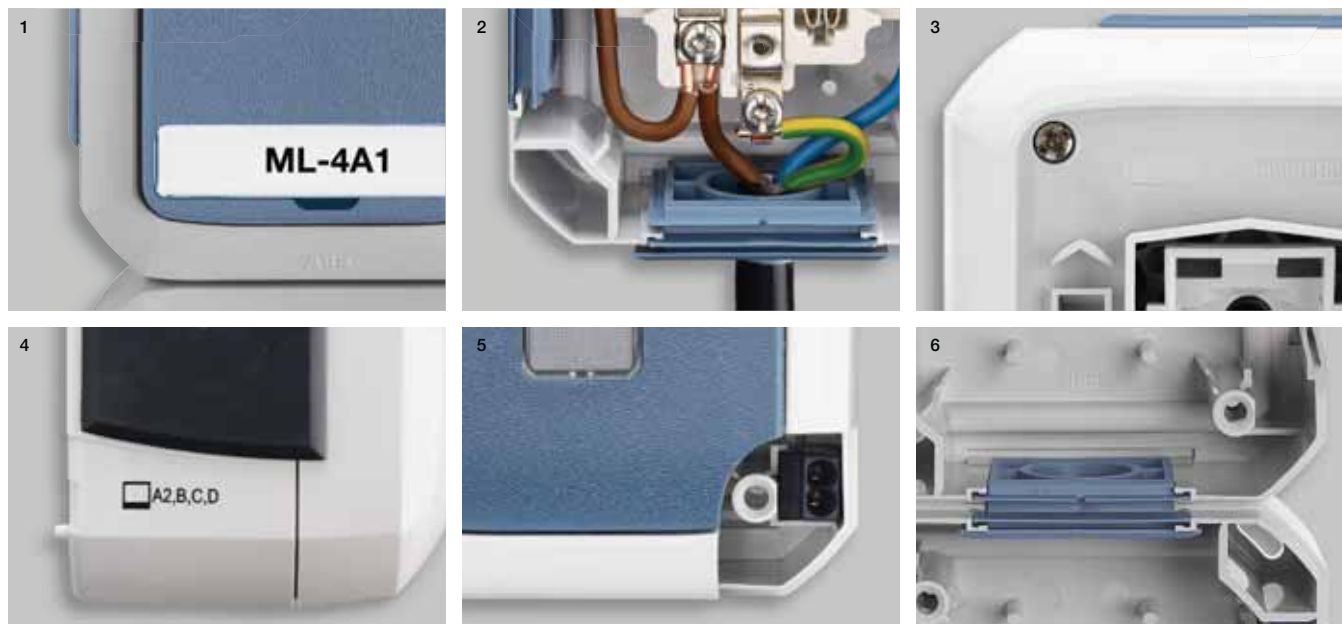
- Možnost vkládání modulů Profil 45
- Krabice IP 20, bez víčka pro Profil 45
- Žaluziový spínač s blokováním
- Speciální zásuvky s kontakty vzor C, C1, C2, D, K, L dle ČSN 35 4517
- Balení usnadňující práci elektromontérům
- Propojovací (svorkovací) krabice v designu pro vložení věnečku nebo „wago“ svorek

Vytvořte sestavu, kterou potřebujete






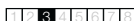











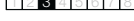


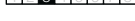
- Možnost vícenásobných zásuvek a kombinací zásuvka + spínač
- Přístroje mohou mít 1 nebo 4 průchodky, které umožňují nejen přivedení vodičů, ale také spojování přístrojů do vícenásobných provedení vodorovně, svisle a také plošně



1 Jasně určené místo připojení – jednotné popisové pole jak u spínačů, tak zásuvek jako volba | **2 Snadné připojení** – velký připojovací průřez pro vodiče 6 × 2,5 mm². Dostatek volného prostoru pro úpravu a snadné protažení a připojení vodičů | **3 Jednoduchá montáž použitím pozitivní šroubu** – odolnost (+/-) PZ 1 šroubu v mokřem prostředí je zajištěna zinkováním | **4 Instalace na hořlavé podklady** – přístroje v šedé barvě je možné instalovat na hořlavé podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D | **5 Průchod ochranného vodiče** – pro zajištění průchodu ochranného vodiče je možné použít bezšroubovou propojovací svorku | **6 Průběžná montáž spínačů a zásuvek** – kryty přístrojů je možné vzájemně propojovat do násobných kombinací využitím speciální konstrukce průchodků



Pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾				
		bílá	3558A-06940 B	10	
		slonová kost	3558A-06940 C	10	
		šedá	3558A-06940 S	10	
		béžová	3558A-06940 D	10	
		hnědá	 3558A-06940 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-06940 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	3558A-06940 S2	10/1	
Tango®	10 AX, 250 V AC				
7	Přepínač křížový ²⁶⁾				
		bílá	3558A-07940 B	10	
		slonová kost	3558A-07940 C	10	
		šedá	3558A-07940 S	10	
		béžová	3558A-07940 D	10	
		hnědá	 3558A-07940 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-07940 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	3558A-07940 S2	10/1	
Tango®	10 AX, 250 V AC				
6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾				
		bílá	3558A-86940 B	10	
		slonová kost	3558A-86940 C	10	
		šedá	3558A-86940 S	10	
		béžová	3558A-86940 D	10	
		hnědá	 3558A-86940 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-86940 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	3558A-86940 S2	10/1	
Tango®	10 A, 250 V AC				
1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}				
		bílá	3558A-80920 B	10	
		slonová kost	3558A-80920 C	10/1	
		šedá	3558A-80920 S	10/1	
		béžová	3558A-80920 D	10/1	
		hnědá	 3558A-80920 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-80920 R2	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222.).	kouřová šedá	3558A-80920 S2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Tango®	10 A, 250 V AC				
5	Přepínač sériový ²⁶⁾				
		bílá	3558A-05940 B	10	
		slonová kost	3558A-05940 C	10	
		šedá	3558A-05940 S	10	
		béžová	3558A-05940 D	10	
		hnědá	 3558A-05940 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-05940 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	3558A-05940 S2	10/1	
Tango®	10 AX, 250 V AC				
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojité ²⁶⁾				
		bílá	3558A-52940 B	10	
		slonová kost	3558A-52940 C	10	
		šedá	3558A-52940 S	10	
		béžová	3558A-52940 D	10	
		hnědá	 3558A-52940 H	10/1	
		vřesová červená	3558A-52940 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	3558A-52940 S2	10/1	
Tango®	10 AX, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ^{26) 36)}				
		bílá	5518A-2999 B	10	
		slonová kost	5518A-2999 C	10	
		šedá	5518A-2999 S	10	
		béžová	5518A-2999 D	10	
		hnědá	 5518A-2999 H	10/1	
		vřesová červená	5518A-2999 R2	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44	kouřová šedá	5518A-2999 S2	10/1	
Tango®	16 A, 250 V AC				

Poznámky




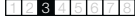





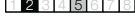

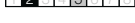

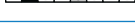
¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

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 vislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁶⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

 Novinka

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾	bílá slonová kost šedá béžová vřesová červená kouřová šedá	✓ 5518A-2989 B ✓ 5518A-2989 C ✓ 5518A-2989 S ✓ 5518A-2989 D ✓ 5518A-2989 R2 ✓ 5518A-2989 S2	10 10 10 10 10/1 10/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 250 V AC			
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím ²⁶⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá vřesová červená kouřová šedá	5598A-2999B 5598A-2999C 5598A-2999S 5598A-2999D ■ 5598A-2999H 5598A-2999R2 5598A-2999S2	1 1 1 1 1 1 1
		Technické parametry – viz strana xxx. Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 230 V AC			
	6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá kárová / ledová opálová ■	3558E-A06940 01 3558E-A06940 03 3558E-A06940 21 3558E-A06940 22 ■ 3558E-A06940 25	5 5 5/1 5/1 5/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá kárová / ledová opálová ■	3558E-A07940 01 3558E-A07940 03 3558E-A07940 21 3558E-A07940 22 ■ 3558E-A07940 25	5 5 5/1 5/1 5/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá kárová / ledová opálová ■	3558E-A86940 01 3558E-A86940 03 3558E-A86940 21 3558E-A86940 22 ■ 3558E-A86940 25	5 5 5/1 5/1 5/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
	6 (1)	Přepínač střídavý s popisovým polem ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá kárová / ledová opálová ■	3558E-A06910 01 3558E-A06910 03 3558E-A06910 21 3558E-A06910 22 ■ 3558E-A06910 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	6/0	Ovládač přepínací s popisovým polem ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / ledová bílá agáve / ledová bílá kárová / ledová opálová ■	3558E-A86910 01 3558E-A86910 03 3558E-A86910 21 3558E-A86910 22 ■ 3558E-A86910 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
		Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			






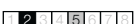





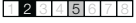


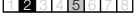


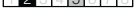



²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

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

■ Novinka

✓ Výběh – v období po 1. 4. 2011 již materiál nemusí být dostupný.

Pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá / ledová bílá	3558E-A80920 01	5/1	
		bílá / bílá	3558E-A80920 03	5/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222.).	slonová kost / ledová bílá	3558E-A80920 21	5/1	
		agáve / ledová bílá	3558E-A80920 22	5/1	
		kávová / ledová opálová 	3558E-A80920 25	5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	10 A, 250 V AC				
5	Přepínač sériový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A05940 01	5	
		bílá / bílá	3558E-A05940 03	5	
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A05940 21	5/1	
		agáve / ledová bílá	3558E-A05940 22	5/1	
		kávová / ledová opálová 	3558E-A05940 25	5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	10 AX, 250 V AC				
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojité ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A52940 01	5	
		bílá / bílá	3558E-A52940 03	5	
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A52940 21	5/1	
		agáve / ledová bílá	3558E-A52940 22	5/1	
		kávová / ledová opálová 	3558E-A52940 25	5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	10 AX, 250 V AC				
1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A88943 01	5	
		bílá / bílá	3558E-A88943 03	5	
		slonová kost / ledová bílá	3558E-A88943 21	5/1	
		agáve / ledová bílá	3558E-A88943 22	5/1	
		kávová / ledová opálová 	3558E-A88943 25	5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	10 A, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ^{26) 38)}	bílá / ledová bílá	5518E-A02999 01	5	
		bílá / bílá	5518E-A02999 03	5	
		slonová kost / ledová bílá	5518E-A02999 21	5/1	
		agáve / ledová bílá	5518E-A02999 22	5/1	
		kávová / ledová opálová 	5518E-A02999 25	5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	16 A, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím ^{26) 38)} Optická signalizace poruchy.	bílá / ledová bílá	5598E-A02999 01	1	
		bílá / bílá	5598E-A02999 03	1	
		slonová kost / ledová bílá	5598E-A02999 21	1	
		agáve / ledová bílá	5598E-A02999 22	1	
		kávová / ledová opálová 	5598E-A02999 25	1	
	Technické parametry – viz strana 461. Upevnění šrouby i drápky. IP 44				
Element®	16 A, 230 V AC				
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá	3901E-A00941 B	10	
		slonová kost	3901E-A00941 C	10/1	
		agáve	3901E-A00941 Z1	10/1	
		kávová 	3901E-A00941 H5	10/1	
Element®	IP 44				

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 vislou, hladkou a neporézní stěnu.

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

 Novinka

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá	3901E-A00942 B	10
		slonová kost	3901E-A00942 C	10/1
		agáve	3901E-A00942 Z1	10/1
		kávová	 3901E-A00942 H5	10/1
	Element®			
	6 (1) Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A06940 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A06940 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A06940 03	5
		titanová	3558E-A06940 08	5/1
		šampaňská	3558E-A06940 33	5/1
	7 Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A07940 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A07940 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A07940 03	5
		titanová	3558E-A07940 08	5/1
		šampaňská	3558E-A07940 33	5/1
	6/0 Ovládač přepínací ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A86940 01	5
		bílá / ledová zelená	3558E-A86940 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A86940 03	5
		titanová	3558E-A86940 08	5/1
		šampaňská	3558E-A86940 33	5/1
	6 (1) Přepínač střídavý s popisovým polem ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A06910 01	5/1
		bílá / ledová zelená	3558E-A06910 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A06910 03	5/1
		titanová	3558E-A06910 08	5/1
		šampaňská	3558E-A06910 33	5/1
	6/0 Ovládač přepínací s popisovým polem ²⁶⁾	bílá / ledová bílá	3558E-A86910 01	5/1
		bílá / ledová zelená	3558E-A86910 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A86910 03	5/1
		titanová	3558E-A86910 08	5/1
		šampaňská	3558E-A86910 33	5/1
	1/0, 1/0So Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá / ledová bílá	3558E-A80920 01	5/1
		bílá / ledová zelená	3558E-A80920 02	5/1
		bílá / bílá	3558E-A80920 03	5/1
		titanová	3558E-A80920 08	5/1
		šampaňská	3558E-A80920 33	5/1







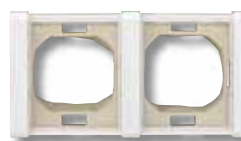
¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

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.

 Novinka


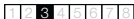




Pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5	Přepínač sériový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A05940 01 3558E-A05940 02 3558E-A05940 03 3558E-A05940 08 3558E-A05940 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		
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojité ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A52940 01 3558E-A52940 02 3558E-A52940 03 3558E-A52940 08 3558E-A52940 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+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A88943 01 3558E-A88943 02 3558E-A88943 03 3558E-A88943 08 3558E-A88943 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		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	5518E-A02999 01 5518E-A02999 02 5518E-A02999 03 5518E-A02999 08 5518E-A02999 33	5 5/1 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 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 ochranou před přepětím ²⁶⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy.	bílá / ledová bílá bílá / ledová zelená bílá / bílá titanová šampaňská	5598E-A02999 01 5598E-A02999 02 5598E-A02999 03 5598E-A02999 08 5598E-A02999 33	1 1 1 1 1	
Time®	Technické parametry – viz strana 461. Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá titanová šampaňská	3901F-A00941 B 3901F-A00941 G 3901F-A00941 K3	10 10/1 10/1	
Time®	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá titanová šampaňská	3901F-A00942 B 3901F-A00942 G 3901F-A00942 K3	10 10/1 10/1	
Time®	IP 44		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.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 2P+PE	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS nástěnná s vestavěným proudovým chráničem ^{27) 38)} 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 μ s 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 mm ² Typové číslo: FIF 16.400	bílá šedá	5526N-C26400 B	1
			5526N-C26400 S	1
	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC			
 2P+PE	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS zapuštěná s vestavěným proudovým chráničem ^{26) 38)} 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 μ s 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 mm ² Vestavná hloubka: 27 mm Typové číslo: FIF 16.459	bílá šedá	5526N-C26459 B	1
			5526N-C26459 S	1
	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC			
 2P+PE	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS zapuštěná s vestavěným proudovým chráničem s výstupními chráněnými vodiči ^{26) 38)} 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 μ s 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 mm ² Vestavná hloubka: 27 mm Typové číslo: FIF 16/3.479	bílá šedá	5526N-C26479 B	1
			5526N-C26479 S	1
	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC			











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.












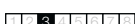


Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 505.

Pro nástěnnou montáž

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

Poznámky

- ¹⁾ Doutnavka není součástí spínače. ²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou nelze použít pro spínání svídel 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.

	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⁾	bilá	5518-2929 B	28
			šedá	5518-2929 S	28
			běžová	■ 5518-2929 D	28
	Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC			
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ³⁸⁾	bilá	5518-2969 B	24
			šedá	5518-2969 S	24
			běžová	■ 5518-2969 D	24
	Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC			
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy.	bilá	5598-2929B	1
			šedá	5598-2929S	1
			běžová	■ 5598-2929D	1
	Praktik	Technické parametry – viz strana 461. IP 44 16 A, 230 V AC			
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bilá	5518-2029 B	14
			šedá	5518-2029 S	14
			běžová	■ 5518-2029 D	14
	Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC			
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bilá	5518-2069 B	14
			šedá	5518-2069 S	14
			běžová	■ 5518-2069 D	14
	Praktik	IP 44 16 A, 250 V AC			
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž, s ochranou před přepětím ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy.	bilá	5598-2069 B	1
			šedá	5598-2069 S	1
			běžová	■ 5598-2069 D	1
	Praktik	Technické parametry – viz strana 461. IP 44 16 A, 230 V AC			
		Průchodka náhradní Pro průměr kabelu 6 - 16 mm (viz strana 508).	bilá	ND3553-G50 B	100/10
			šedá	ND3553-G50 S	100/10
			běžová	■ ND3553-G50 D	100/10
	Praktik	IP 44			





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		
1	Spínač jednopólový ^{27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C01510 B ■ 3558N-C01510 S 3558N-C01510 M	10 10 10	
6	Přepínač střídavý ^{27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C06510 B ■ 3558N-C06510 S 3558N-C06510 M	10 10 10	
7	Přepínač křížový ^{27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C07510 B ■ 3558N-C07510 S 3558N-C07510 M	10 10 10	
6/0	Ovládač přepínací ^{27) 28)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C86510 B ■ 3558N-C86510 S 3558N-C86510 M	10 10 10	
Variant [†]			1 2 3 4 5 6 7 8		
6	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž ²⁷⁾	bílá šedá modrá	3558N-C06540 B ■ 3558N-C06540 S 3558N-C06540 M	10 10 10	
Variant [†]			1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čířým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C25511 B ■ 3558N-C25511 S 3558N-C25511 M	10/1 10/1 10/1	
7So	Přepínač křížový s čířým průzorem ^{1) 2) 27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C07511 B ■ 3558N-C07511 S 3558N-C07511 M	10/1 10/1 10/1	
6/0S, 6/0So	Ovládač přepínací s čířým průzorem, se svorkou N ^{1) 27) 28)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C86511 B ■ 3558N-C86511 S 3558N-C86511 M	10/1 10/1 10/1	
Variant [†]			1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C25512 B ■ 3558N-C25512 S 3558N-C25512 M	10/1 10/1 10/1	
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C91512 B ■ 3558N-C91512 S 3558N-C91512 M	10/1 10/1 10/1	
Variant [†]			1 2 3 4 5 6 7 8		

Pro řazení So je nutné použít orientační
doutnavku (3916-1222.).
Pro řazení S je nutné použít signalizační
doutnavku (3916-2221).

Pro řazení So je nutné použít orientační
doutnavku (3916-1222.).
Pro řazení S je nutné použít signalizační
doutnavku (3916-2221).

Poznámky






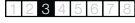

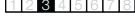

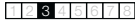


¹⁾ Doutnavka není součástí spínače.

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.

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.

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, 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			
	Variant ⁺	IP 54 10 AX, 250 V AC			
	5	Přepínač sériový ²⁷⁾ ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3558N-C05510 B ■ 3558N-C05510 S 3558N-C05510 M	10 10 10
	6+6	Přepínač střídavý dvojité ²⁷⁾ ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3558N-C52510 B ■ 3558N-C52510 S 3558N-C52510 M	10 10 10
	1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojité ²⁷⁾ ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3558N-C87510 B ■ 3558N-C87510 S 3558N-C87510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant ⁺				
	1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁷⁾ ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3558N-C88510 B ■ 3558N-C88510 S 3558N-C88510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant ⁺	IP 54 10 A, 250 V AC			
	1+1 s blokováním	Spínač žaluziový jednopólový ²⁷⁾ ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3558N-C89510 B ■ 3558N-C89510 S 3558N-C89510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant ⁺	IP 54 10 AX, 250 V AC			
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá modrá	5518N-C02510 B ■ 5518N-C02510 S 5518N-C02510 M	10 10 10
	Variant ⁺	IP 54 16 A, 250 V AC			
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá modrá	5518N-C02540 B ■ 5518N-C02540 S 5518N-C02540 M	10 10 10
	Variant ⁺	IP 54 16 A, 250 V AC			












²⁷⁾ Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem ke 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, s popisovým polem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá modrá	5518N-C02542 B ■ 5518N-C02542 S 5518N-C02542 M	10 10 10	
Variant ⁺	IP 54 16 A, 230 V AC				
	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž přístrojů Variant⁺ ²⁷⁾	bílá šedá modrá	3903N-A04540 B ■ 3903N-A04540 S 3903N-A04540 M	10/1 10/1 10/1	
Variant ⁺					
	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy ²⁷⁾	bílá šedá modrá	3903N-C05540 B ■ 3903N-C05540 S 3903N-C05540 M	10/1 10/1 10/1	
Variant ⁺	V krabici lze použít i kruhové svorkovnice (tzv. věnečky), např. typ S-66 nebo typ 6303-13.				
	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45 s víčkem, pro průběžnou montáž ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾	bílá šedá modrá	3903N-C06541 B ■ 3903N-C06541 S 3903N-C06541 M	10/1 10/1 10/1	
Variant ⁺	Lze kompletovat se všemi přístroji řady Profil 45:				
	5595N-C02357 . 5585N-C02357 . 5595N-C05359 R1 5585N-C05359 R1 1711277-1 136811-1 5525N-C05359 R1 5525N-C02357 . 5525N-C02347 . 5525-C00100 B 1711306-1	Zásuvka s ochranou před přepětím , s optickou signalizací poruchy Zásuvka s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Modul pro komunikační zásuvku Modul pro komunikační zásuvku (poloviční šíře) Zásuvka kódovaná Zásuvka Zásuvka (bez clonek) Záslepka Záslepka (poloviční šíře)			
Variant ⁺	IP 54				
	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45, pro průběžnou montáž ²⁸⁾	bílá šedá modrá	3903N-C03540 B ■ 3903N-C03540 S 3903N-C03540 M	10/1 10/1 10/1	
Variant ⁺	Určeno pro instalace na omítku v případech, kde u zásuvky není vyžadován zvýšený stupeň krytí.				
	Lze kompletovat se všemi přístroji řady Profil 45:				
	5525N-C02357 . 5525N-C02347 . 5525N-C05359 R1 5595N-C02357 . 5585N-C02357 . 5595N-C05359 R1 5585N-C05359 R1 1711277-1 136811-1 5525-C00100 B 1711306-1	Zásuvka Zásuvka (bez clonek) Zásuvka kódovaná Zásuvka s ochranou před přepětím , s optickou signalizací poruchy Zásuvka s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Modul pro komunikační zásuvku Modul pro komunikační zásuvku (poloviční šíře) Záslepka Záslepka (poloviční šíře)			
Variant ⁺	IP 20				

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	
		Zásuvka jednonásobná s víčkem, s popisovým polem, nástěnná ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾			
	C (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05521 B 5515N-C05521 S 5515N-C05521 M	10/1 10/1 10/1
	C1 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05522 B 5515N-C05522 S 5515N-C05522 M	10/1 10/1 10/1
	C2 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05523 B 5515N-C05523 S 5515N-C05523 M	10/1 10/1 10/1
	D (3P+PEN)	10 A, 440 V AC	bílá šedá modrá	5515N-C05524 B 5515N-C05524 S 5515N-C05524 M	10/1 10/1 10/1
	K (2P)	10 A, 48 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05525 B 5515N-C05525 S 5515N-C05525 M	10/1 10/1 10/1
	L (3P+N)	10 A, 48 V AC	bílá šedá modrá	5515N-C05526 B 5515N-C05526 S 5515N-C05526 M	10/1 10/1 10/1
		Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 511. Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 356.			
	Variant ⁺	IP 54			
		Průchodka Pro průměr kabelu 6,5 - 13 mm.	bílá šedá modrá	ND3558-G102 B ND3558-G102 S ND3558-G102 M	100/10 100/10 100/10
	Variant ⁺	IP 54			
		Záslepka	bílá šedá modrá	ND3558-G102/1 B ND3558-G102/1 S ND3558-G102/1 M	100/10 100/10 100/10
	Variant ⁺	IP 54			

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.

☞ Výrobek není skladem; dodává se na objednávku ve lhůtě 3 týdnů.

☐ 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	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ²⁷⁾	šedá	3558-80750	10/1	
Garant	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou ²⁷⁾	šedá	3558-02752	10/1	
Garant	Náhradní doutnavka: 3916-22221 Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27)}	šedá	3558-25752	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
	Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-22221	10	
Garant	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7So	Přepínač křížový s čirým průzorem ^{1) 2) 27)}	šedá	3558-07751	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
Garant	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem se svorkou N ^{1) 27)}	šedá	3558-91752	10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku		3916-1222.	10	
	Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku		3916-22221	10	
Garant	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
5	Přepínač sériový ²⁷⁾	šedá	3558-05750	10/1	
Garant	Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC		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 (6+1, 1+1)	Přepínač střídavý dvojtyp²⁷⁾ Pro průměr kabelu do 13 mm (nelze připojit kabel např. CYKY 7x2,5C). Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 66 10 AX, 250 V AC	šedá	 3558-52750	10/1
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem^{27) 38)} Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku. IP 55 16 A, 250 V AC	šedá	 5518-2750	10
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s víčkem, vestavná^{26) 38)} 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	šedá	 5518-2790	10
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s kovovou kabelovou průchodkou^{27) 38)} IP 55 16 A, 250 V AC	šedá	  5518-2760	6/1
		Průchodka kabelová náhradní Pro průměr kabelu do 13 mm.	krémová bílá	NDEMT-F20	100/10
		Průchodka kabelová náhradní Pro průměr kabelu 8 - 14 mm. S těsnicím kroužkem. Materiál: poniklovaná mosaz Typ: SKINTOP® MS PG 16		 ND52015740	50/1
		Membrána spínače náhradní	průhledná	ND0025-1-0029	50/10

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.

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

 Novinka

Speciální zásuvky
podle ČSN 35 4517

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, s popisovým polem, nástěnná ^{27) 28) 38)}			
C (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05521 B 5515N-C05521 S 5515N-C05521 M	10/1 10/1 10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05522 B 5515N-C05522 S 5515N-C05522 M	10/1 10/1 10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05523 B 5515N-C05523 S 5515N-C05523 M	10/1 10/1 10/1
D (3P+PEN)	10 A, 440 V AC	bílá šedá modrá	5515N-C05524 B 5515N-C05524 S 5515N-C05524 M	10/1 10/1 10/1
K (2P)	10 A, 48 V AC, DC	bílá šedá modrá	5515N-C05525 B 5515N-C05525 S 5515N-C05525 M	10/1 10/1 10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V AC	bílá šedá modrá	5515N-C05526 B 5515N-C05526 S 5515N-C05526 M	10/1 10/1 10/1



Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 511.
Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 356.

Variant*

IP 54



**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 511.
Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 356.

Garant

Propichovací průchodka kryje díru Ø 20 mm, do níž
lze vyříznout závit Pg16 pro ucpávkovou průchodku.
IP 55



**Zásuvka jednonásobná s víčkem,
vestavná** ^{28) 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 511.
Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 356.
Zásuvku lze připevnit k instalační krabici (s roztečí otvorů pro šrouby 60 mm).
Zásuvka není určena pro průběžnou montáž.

Garant

IP 55



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 odpadní 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.
²⁹⁾ Výrobek není skladem; dodává se na objednávku ve lhůtě 3 týdnů.
³⁰⁾ Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň A2, B, C, D. ³¹⁾ Pro montáž do podkladů třídy reakce na oheň A2, B, C, D.