
































	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	3558-A01340	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	250	10	1, 1So	1	
	3558-A05340	Přístroj přepínače sériového; řazení 5	250	10	5	1	
	3558-A25342	Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N; řazení 6S, 6So, 6	250	10	6S, 6So, 6	1	
	3558-A52340	Přístroj přepínače střídavého dvojitého; řazení 6+6 (6+1, 5B)	250	10	6+6, 6+1 (5B)	1	
	3558-A07340	Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So	250	10	7, 7So	1	
	2000/2 US-101	Přístroj spínače dvojpólového; řazení 2, 2S	250	16	2, 2S	2	
	2000/3 US	Přístroj spínače trojpólového; řazení 3, 3S	400	16	3, 3S	3	
	3558-A91342	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	250	10	1/0S, 1/0So, 1/0		
	5519A-A02352 C	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem; d. Tango; b. slonová kost	250	16	1x2PZ + data	2	IP20
	5519A-A02352 C	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem; d. Tango; b. slonová kost	250	16	3x2PZ	2	IP20
	5519A-A02357 B	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; d. Tango; b. bílá	250	16	1x2PZ	2	IP20
	5513A-C02357 B	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Tango; b. bílá	250	16	2x(2P+PE)	2	
	3553-02289 B1	Spínač dvojpólový; řazení 2; d. Classic; b. jasně bílá	230	10	2	2	IP20
	39563-23	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná; řazení 3; b. bílá		10	3		
	234	Čidlo pohybu PIR, 270°, s detekcí přítomnosti osob	230	10			
	236	Osoušeč rukou	230	16			
	ZS	Zásuvková skříň s jištěním, 1x32/400/5p, 1x16/400/5p, 2x16/230/2p 400		32			
							
	3938A-A106 B	Svorkovnice pětipólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm <sup>2</sup> Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm <sup>2</sup> Cu; d. Tango; b. bílá	230				IP20
	3558-A07340	Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů do C2)	230	10	7		IP20





















LIST C.: 1	Legenda přístrojů			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
LISTU: 4				SH1107_2
	OBJ.C.,PJ:	ZAK.CÍSLO: 226/2011/E	AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace	VYKRES ČÍSLO:
	PROVEDL: ing. Stanislav Hubáček	DATUM: 11.08.2011	INVESTOR: Česká republika – Ministerstvo zemědělství	E.1.5.9

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	3558A-06940 B	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	230	10	1	1	IP 44
	3558A-80940 B	Ovládač zapínací IP 44, zapuštěná montáž; řazení 1/0; d. Tango; b. bílá	230	6	1	1	IP 44
	3558A-05940 B	Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá	230	10	5	1	IP 44
	3558A-06940 B	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	230	10	6	1	IP 44
	3558A-07940 B	Přepínač křížový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 7; d. Tango; b. bílá	230	10	7	1	IP 44
	3558A-52940 B	Přepínač střídavý dvojitý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6+6 (5B); d. Tango; b. bílá	230	10	2	2	IP 44
	3558E-A88943 01	Ovládač žaluziový jednopólový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 1/0+1/0 s blokováním; d. Time, Element; b. bílá					IP 44
	3553-01929 B	Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	230	10		1	IP 44
	3558-80600 B	Ovládač zapínací IP 44; řazení 1/0; d. Variant; b. bílá	230	2		1	IP 44
	3553-05929 B	Přepínač sériový IP 44; řazení 5; d. Praktik; b. bílá	230	10	5	1	IP 44
	3553-06929 B	Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá	230	10	6	1	IP 44
	3553-07929 B	Přepínač křížový IP 44; řazení 7; d. Praktik; b. bílá	230	10	7	1	IP 44
	3558-02612 B	Spínač dvojpólový IP 44, s červeným průzorem a popisovým polem, se signalizační doutnavkou; řazení 2S; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	2	2	IP 44
	35303-71	Spínač dvojpólový stiskací IP 43, nástěnný; řazení 3; b. černá	400	10	3	3	IP 43
	3558-01750	Spínač jednopólový IP 66; řazení 1; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10		1	IP 66
	3558-80750	Ovládač zapínací IP 66; řazení 1/0; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	2		1	IP 66
	3558-05750	Přepínač sériový IP 66; řazení 5; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	5	1	IP 66
	3558-06750	Přepínač střídavý IP 66; řazení 6; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	6	1	IP 66
	3558-07750	Přepínač křížový IP 66; řazení 7; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	7	1	IP 66
	3558-02752	Spínač dvojpólový IP 66, s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou; řazení 2S, 2; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	2	2	IP 66
	35363-81	Spínač dvojpólový stiskací IP 55, nástěnný; řazení 3; b. černá	400	10	3	3	IP 55
	3558-01750	Spínač jednopólový IP 66; řazení 1; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10		1	IP 66
	3558-80750	Ovládač zapínací IP 66; řazení 1/0; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	2		1	IP 66

LIST C.: LISTU:	2 4	Legenda přístrojů			ARCHIVNÍ ČÍSLO: SH1107_2
	OBJ.C.,PJ:	ZAK.CÍSLO: 226/2011/E	AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace	VYKRES ČÍSLO: E.1.5.9	
	PROVEDL: ing. Stanislav Hubáček	DATUM: 11.08.2011	INVESTOR: Česká republika – Ministerstvo zemědělství		

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	3558-05750	Přepínač sériový IP 66; řazení 5; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	5	1	IP 66
	3558-06750	Přepínač střídavý IP 66; řazení 6; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	6	1	IP 66
	3558-07750	Přepínač křížový IP 66; řazení 7; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	7	1	IP 66
	3558-02752	Spínač dvojpólový IP 66, s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou; řazení 2S, 2; d. Garant; b. šedá (na hořlavé podklady do C2)	230	10	2	2	IP 66
	VS10	Přepínač 3 patra, 6 kontaktů	400	10	3	3	IP65
	S16 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 16A, 500V	400	16	01	3	IP54
	S25 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 25A, 500V	400	25	01	3	IP54
	S32 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 32A, 500V	400	32	01	3	IP54
	S63 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 63A, 500V	400	63	01	3	IP54
	S100 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 100A, 500V	400	80	01	3	IP54
	S100 JPZ 1103 A6	trojčlenný vypínač 100A, 500V	400	100	01	3	IP54
	3299E-A11900 34	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	16	01	3	IP54
	BE 325 M/TPN	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	25	01	3	IP 54
	BE 340 M/TPN	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	32	01	3	IP 54
	BE 363 M/TPN	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	63	01	3	IP 54
	BE 380 M/TPN	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	80	01	3	IP 54
	BWE 3100 M/TPN	Spínač trojčlenný IP 54; b. modrošedá	400	100	01	3	IP 65
	3292A-A10200 B	Termostat univerzální digitální, s týdenními spínacími hodinami; d. Tango; b. bílá	230	10	01	1	IP20
	3292A-A10100 B	Termostat univerzální, s otočným nastavením teploty; d. Tango; b. bílá	230	16	01	1	IP44
	5517-2389 B1	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; d. Classic; b. jasně bílá	230	16	1x2PZ	1	IP20
	5512C-2349 B1	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; d. Classic; b. jasně bílá	230	16	2x2PZ	1	IP20
	5598A-2999 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím;	230	16			IP 44
	5518-2600 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Variant; b. bílá	230	16	1x2PZ	1	IP 44

LIST C.: 3	Legenda přístrojů	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
LISTU: 4		SH1107_2	
	OBJ.C.,PJ:	ZAK.CÍSLO: 226/2011/E	AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace
	PROVEDL: ing. Stanislav Hubáček	DATUM: 11.08.2011	INVESTOR: Česká republika – Ministerstvo zemědělství
			VYKRES ČÍSLO: E.1.5.9

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	5515N-C0575 55	Zásuvka jednonásobná IP 55 (vzor C), s ochranným kontaktem, s víčkem, nástěnná; b. šedá (na hořlavé podklady dle C2)	230	16			IP 55
	216RAU6W 66	Vestavná šikmá 16A - 3p. IP 67	230	16			IP 67
	416RS6 16	Na zeď 16A - 5p. IP 44	400	16		3	IP 44
	432RS6 32	Na zeď 32A - 5p. IP 44	400	32		3	IP 44
	463RS6 63	Pro vrchní montáž 63A - 5p. IP 44	400	63		3	IP 44
	416RS6W 16	Na zeď 16A - 5p. IP 67	400	16		3	IP 67
	432RS6W 32	Na zeď 32A - 5p. IP 67	400	32		3	IP 67
	463RS6W 63	Pro vrchní montáž 63A - 5p. IP 67	400	63		3	IP 67
	316RS6 4p16	Na zeď 16A - 4p. IP 44	400	16		3	IP 44
	332RS6 4p32	Na zeď 32A - 4p. IP 44	400	32		3	IP 44
	363RS6 4p63	Pro vrchní montáž 63A - 4p. IP 44	400	63		3	IP 44
	316RS6W 4p16	Na zeď 16A - 4p. IP 67	400	16		3	IP 67
	332RS6W 4p32	Na zeď 32A - 4p. IP 67	400	32		3	IP 67
	363RS6W 4p63	Pro vrchní montáž 63A - 4p. IP 67	400	63		3	IP 67
	XALD102	Ovládací skříňka jednotlačítková lícujičí 1 Z - zelená	230	6		1	IP 65
	62/50	žlab					
	KU 68-1903	KRABICE ODBOČNÁ					
	KR 97/5	KRABICE ROZVODNÁ					
	KU 68 LA/3	KRABICE ROZVODNÁ					
	8102	KRABICE					

LIST C.: 4	Legenda přístrojů			ARCHIVNI CÍSLU:
LISTU: 4				SH1107_2
	OBJ.C.,PJ:	ZAK.CÍSLU: 226/2011/E	AKCE: Rekonstrukce elektroinstalace	VYKRES CÍSLU:
	PROVEDL: ing. Stanislav Hubáček	DATUM: 11.08.2011	INVESTOR: Česká republika - Ministerstvo zemědělství	E.1.5.9