

Seriya polo.fiorena

Nova serija utičnica i prekidača, proizvod je najnovijeg razvoja iz oblasti obrade plastike i proizvodnje potrebnog elektro pribora. Polikarbonat, od kojeg je napravljena serija polo.fiorena, je bez halogena i zbog toga jako otporan na mehaničke uticaje. Preljep dizajn i paleta boja zadovoljiće i najfinije ukuse kod opreme kuća, stanova ili poslovnih objekata. Profesionalni asortiman programa FIORENA zadovoljiće potrebe projekata bez obzira da li se oni nalaze u poslovnom ili stambenom svijetu. Uz pomoć modularnih ramova, od jednostrukog do peterostrukog, može se brzo i jednostavno vršiti montaža, kako vodoravno tako i vertikalno.



Prednosti za Vas:

- Izrađeni od visokokvalitetnog polikarbonata
- Ugrađene su sigurnosne hvataljke na prekidaču: Za vrijeme montaže se pokreću bez opasnosti da dodirnu provodnike, a takođe omogućavaju da prekidač nalegne na površinu zida na koji se montira. Pri popuštanju vijaka hvatača, hvatači se automatski, uz pomoć ugrađenih opruga, vraćaju u krajnji položaj
- Opužne klemne QuickConnect za prihvat provodnika

Tehničke karakteristike :

- Montaža: Podžbuk
- Materijal: Polikarbonat
- Dimenzije rama: 80,5 x 80,5 mm
- Dimenzije jezgra: 64 x 64 mm
- Samofiksirajući hvatači: da
- Stepen zaštite IP 44 sa upotrebom pribora: da
- Mogućnost zaštite od prenapona: da
- Mogućnost zaštite za djecu: da
- Opužne klemne tip: QuickConnect: da

Savjeti za profesionalce

1



Savremena serija od savremene plastike

Izrađena od visokokvalitetnog polikarbonata. Navedeni materijal je otporan na mehanička dejstva, ultraljubičasto zračenje i ne sadrži halogen. Izrada u visokom sjaju u četiri boje: bijela, krem, metalik siva i antracit.

2



Vodotjesna zaštita

U sve polo.fiorena uređaje možete ugraditi dodatni set kojim ćete omogućiti vodotjesnu zaštitu i do IP44.

3



Optimalno vodstvo kod prekidača

Kontakti su srce prekidača. Kod polo.fiorena prekidača je koordinacija prekidača i kontakata posebno optimizirana što omogućava da se proces paljenja i gašenja odvija bez stvaranja električnog luka.

4



Profesionalni asortiman

U našem asortimanu naći ćete između ostalog i regulatore osvjetljenja, utičnice za podatke, regulatore temperature i sumračne prekidače.

5



Olakšana montaža






Utičnice polo.fiorena posjeduju moderne stezaljke pomoću kojih je omogućena brza i jednostavna montaža proizvoda.

6
















Visoka sigurnost























Svi polo.fiorena uređaji koji se montiraju pomoću stezaljki imaju velike i masivne stezaljke, a vijci se uvode u posebno stabilne matice, što garantuje snažno pričvršćenje u kutiji. Okretanje ili savijanje je isključeno.

	Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
 22011602	Okvir	80,5 x 80,5 mm	bijela krem met. siva antracit	22011602 22011603 22011619 22011620
	Jednostruki			
 22011702	Okvir	80,5 x 151,5 mm	bijela krem met. siva antracit	22011702 22011703 22011719 22011720
	Dvostruki			
 2201180	Okvir	80,5 x 222,5 mm	bijela krem met. siva antracit	22011802 22011803 22011819 22011820
	Trostruki			
 22011920	Okvir	80,5 x 293,5mm	bijela krem met. siva antracit	22011902 22011903 22011919 22011920
	Četverostruki			
 22012002	Okvir	80,5 x 364,5 mm	bijela krem met. siva antracit	22012002 22012003 22012019 22012020
	Peterostruki			

- Za osvjetljenje prekidača
i tastera za sve PŽ - programe













	Naziv	Karakteristike	Simbol	Šifra
 11001701	Tinjalica	E-10, 230V~, 1,8 mA		11001701
		E-10, 230V~, 0,6 mA		11001801
 11001901	Žarulje	E-10, 8V~, 1,2 W		11001901
		E-10, 12V~, 1,2 W		11002001
		E-10, 24V~, 1,2 W		11002101

	Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra	
	Univerzalni prekidač (isklopni i izmjenični)	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22017202 22017203 22017219 22017220	
22017202		Serijski prekidač	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22017902 22017903 22017919 22017920
	Križni prekidač	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22017502 22017503 22017519 22017520	
22017902		Prekidač sa oznakom 0 i 1	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22017602 22017603 22017619 22017620
	Dvostruki univerzalni prekidač	10/16 A, 250 V Sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22020502 22020503 22020519 22020520	
22017602		Taster bez oznake	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22022602 22022603 22022619 22022620
	Taster dupli bez oznake	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22023502 22023503 22023519 22023520	
22016102		Taster sa oznakom zvono	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22016102 22016103 22016119 22016120
	Taster sa oznakom svjetlo	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22016202 22016203 22016219 22016220	
22016202		Taster sa oznakom ključ	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22023402 22023403 22023419 22023420
	Taster sa poljem za natpis	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22022702 22022703 22022719 22022720	
22022702		Taster sa poljem za natpis i simbolom zvono	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22022802 22022803 22022819 22022820

	Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
 22020502	Univerzalni prekidač (isklopni i izmjenični)	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22020502
					22020503 22020519 22020520
 22023602	Kontrolni prekidač (izmjenični)	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22025702
					22025703 22025719 22025720
 22023602	Kontrolni prekidač	10/16 A, 250 V 		bijela krem met. siva antracit	22065005
					22065006 22065019 22065020
 22023202	Prekidač sa oznakom 0 i 1	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22023602
					22023603 22023619 22023620
 22023202	Taster bez oznake	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22022902
					22022903 22022919 22022920
 22023302	Taster sa oznakom zvono	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22023202
					22023203 22023219 22023220
 22023302	Taster sa oznakom svjetlo	10/16 A, 250 V 		bijela krem met. siva antracit	22023302
					22023303 22023319 22023320
 22023302	Taster sa oznakom ključ	10/16 A, 250 V Sa opružnim klemama 		bijela krem met. siva antracit	22023102
					22023103 22023119 22023120

- Komplet pribor za
montažu u zaštiti IP44
dat je posebno

- Kontakti zadovoljavaju
standard VDE 0620












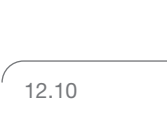
	Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
	Šuko utičnica sa zaštitnim kontaktom 2P + PE	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22000502 22000503 22000519 22000520
22000502	QuickConnect	16 A, 250 V~, sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22000602 22000603 22000619 22000620
	Sa zašt. kontaktom 2P+ PE i zaštitom za djecu	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22000702 22000703 22000719 22000720
22000702	QuickConnect	16 A, 250 V~, sa opružnim klemama		bijela krem met. siva antracit	22000802 22000803 22000819 22000820
	Sa zašt. kontaktom 2P + PE i poklopcem	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22001302 22001303 22001319 22001320
22000802	Sa zašt. kontaktom 2P+PE zaštitom za djecu i poklopcem	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22001502 22001503 22001519 22001520
	Sa zaštit. kontaktom 2P+PE i poljem za natpis	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22001902 22001903 22001919 22001920
22001302					
					
22001902					

- Komplet pribor za montažu u zaštiti IP44 dat je posebno

- Kontakti zadovoljavaju standard VDE 0620

Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
	Sa zašt. kontaktom 2P+PE i lampicom		bijela krem met. siva antracit	22002202 22002203 22002219 22002220
22002202				
	Sa zašt. kontaktom 2P+PE poljem za natpis i lampicom		bijela krem met. siva antracit	22002302 22002303 22002319 22002320
22002404				
	Sa zašt. kontaktom 2P+PE i zaštitom od prenapona		crvena	22002404
22002404				
Šuko utičnica sa zaštitnim kontaktom 2P+PE dupla	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22002802 22002803 22002819 22002820
Šuko utičnica sa zaštitnim kontaktom 2P+PE dupla sa zaštitom za djecu	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22002902 22002903 22002919 22002920
Šuko utičnica euro-američka	16 A, 250 V~, sa vijčanim klemama		bijela krem met. siva antracit	22003202 22003203 22003219 22003220

- Komplet pribor za montažu u
zaštiti IP44 dat je posebno

	Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
 22016902	Regulatori jačine svjetla	60-400 W, 230 V, 50 Hz Povratno tasterski tip, sa mogućnostima univerzalnog prekidača i sa ugrađenim osiguračem 2 A		bijela krem met. siva antracit	22016902 22016903 22016919 22016920
	Za halogene i sijalice sa žarnom niti				
 22023702	Regulatori jačine svjetla	60-600 W, 230 V, 50 Hz Povratno tasterski tip, sa mogućnostima univerzalnog prekidača i sa ugrađenim osiguračem 2 A		bijela krem met. siva antracit	22023702 22023703 22023719 22023720
	Za halogene i sijalice sa žarnom niti				
 22065602	Regulatori jačine svjetla	60-800 W, 230 V, 50 Hz Povratno tasterski tip, sa mogućnostima univerzalnog prekidača i sa ugrađenim osiguračem 4 A		bijela krem met. siva antracit	22023802 22023803 22023819 22023820
	Za halogene i sijalice sa žarnom niti				
 22065402	Regulatori jačine svjetla	20 – 315 W, 230 V, 50 Hz Za sijalice sa elektronskim transformatorima. Povratno tasterski tip sa mogućnostima univerzalnog prekidača, sa memorijom i elektronskim osiguračem		bijela krem met. siva antracit	22065402 22065403 22065419 22065420
	Za halogene i sijalice niskog napona				
 22065802	Regulatori jačine svjetla	20 – 500 W, 230 V, 50 Hz Za sijalice sa elektromagnetnim transformatorima. Povratno tasterski tip sa mogućnostima univerzalnog prekidača, sa memorijom i sa osiguračem 4 A		bijela krem met. siva antracit	22065502 22065503 22065519 22065520
	Za halogene i sijalice niskog napona				
 22065602	Regulatori jačine svjetla	20 – 500 W, 230 V, 50 Hz Za sijalice sa elektromagnetnim transformatorima. Tri režima memorije sa ugrađenim osiguračem 2 A		bijela krem met. siva antracit	22065602 22065603 22065619 22065620
	Senzorski za halogene i sijalice niskog napona				
 22065702	Regulatori jačine svjetla	20 – 315 W, 230 V, 50 Hz Za sijalice sa elektronskim transformatorima. Obrnuta regulacija faza, sa elektronskim osiguračem		bijela krem met. siva antracit	22065702 22065703 22065719 22065720
	Senzorski za halogene i sijalice niskog napona				
 22065802	Uređaj za upravljanje	10 A, 250 V Sa mogućnošću opterećenja kontakata interfejsa 1-10 V Max. 40 mA, ugrađen osigurač 0,8 A / 250 V		bijela krem met. siva antracit	22065802 22065803 22065819 22065820
	upuštačima sa interfejsom 1-10 V				



22003602 (22013602)



22004003



11006101





Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
RTV utičnica završna	Završna RTV utičnica za frekventno područje 5-862MHz, sa gušenjem RTV 3,5-3,9 dB, primjenjuje se za individualne i kolektivne antenske sisteme: Priključak vijčanim klemama, ulaz koaksijalno jezgro u skladu sa IEC 169-2 Ø 9,5 mm	bijela krem met. siva antracit	22003602 22003603 22003619 22003620
RTV utičnica prolazna	Prolazna RTV utičnica frekventno područje 5- 862MHz, sa gušenjem RTV 10,2-10,7 dB, primjenjuje se za kolektivne antenske sisteme. Priključak vijčanim klemama, ulaz koaksijalno jezgro u skladu sa IEC 169-2 Ø 9,5 mm. Može se primjenjivati kao završna TV utičnica	bijela krem met. siva antracit	22003702 22003703 22003719 22003720
RTV utičnica prolazna	Isto kao gore samo je gušenje RTV 13,6 – 14,2 dB	bijela krem met. siva antracit	22003802 22003803 22003819 22003820
RTV utičnica prolazna	Isto kao gore samo je gušenje RTV 17,6-18,2 dB	bijela krem met. siva antracit	22003902 22003903 22003919 22003920
RTV – SAT utičnice po standardu CEI EN 50083-1, CEI EN 50083-4	RTV – SAT utičnica završna sa frekventnim područjem 40-2150 MHz	bijela krem met. siva antracit	22004002 22004003 22004019 22004020
RTV – SAT utičnice po standardu CEI EN 50083-1, CEI EN 50083-4	RTV – SAT utičnica prolazna sa frekventnim područjem 40-2150 MHz	bijela krem met. siva antracit	22020402 22020403 22020419 22020420
Utičnica sa F konektorom	F konektor	bijela krem met. siva antracit	22034302 22034303 22034319 22034320
Otpornik završni	75		11006101

Utičnica za zvučnik

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Utičnica za zvučnik		bijela krem met. siva antracit	22061002 22061003 22061019 22061020



22061002

	Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
	Telefonska utičnica	Telefonska utičnica kat. 3 sa džekom RJ-12, 6-pinska za priključak običnih i ISDN linija sa kontaktima na utiskivanje u viljuške izrađene po standardu IEC 48 i IEC 603-7 (1990)	bijela krem met. siva antracit	22004702 22004703 22004719 22004720
22004702				
	Telefonska utičnica	Telefonska utičnica dupla Cat. 3 RJ-12, 6-pinska za priključak običnih i ISDN linija sa kontaktima na utiskivanje u viljuške izrađene po standardu IEC 48 i IEC 603-7 (1990). Džekovi su paralelni. Sa poljem za natpis	bijela krem met. siva antracit	22004802 22004803 22004819 22004820
22004802				
	Telefonsko-kompjuterska utičnica	Telefonsko- kompjuterska utičnica sa džekovima: 1x RJ-12 i 1x RJ-45 Cat. 5 , džekovi za paralelan spoj. Sa poljem za natpis	bijela krem met. siva antracit	22004902 22004903 22004919 22004920
22004902				
	Kompjuterska utičnica Kat.5E Keystone	Kompjuterska utičnica KEYSTONE sa džekom na sredini RJ-45, Cat. 5E, 8-pinska. Sa poljem za natpis (UTP).	bijela krem met. siva antracit	22015702 22015703 22017519 22015720
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica MOLEX sa džekom RJ-45, Cat. 5E (UTP), 8-pin. Sa poljem za natpis	bijela krem met. siva antracit	22028202 22028203 22028219 22028220
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica dupla MOLEX sa dva džeka RJ-45, Cat. 5E (UTP), 8-pin. Sa poljem za natpis	bijela krem met. siva antracit	22028402 22028403 22028419 22028420
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica MOLEX sa džekom RJ-45, Cat. 6 (UTP), 8-pin. sa poljem za natpis	bijela krem met. siva antracit	22028602 22028603 22028619 22028620
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica dupla MOLEX sa dva džeka RJ-45, Cat. 6 (UTP), 8-pin. Sa poljem za natpis.	bijela krem met. siva antracit	22028802 22028803 22028819 22028820
22028802				
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica MOLEX sa džekom RJ-45, Cat. 6 (FTP) 8-pin. Sa zaštitnim opletom i poljem za natpis.	bijela krem met. siva antracit	22028702 22028703 22028719 22028720
	Kompjuterska utičnica	Kompjuterska utičnica dupla MOLEX sa dva džeka RJ-45 Cat. 6 (FTP), 8-pin. Sa zaštitnim opletom i poljem za natpis.	bijela krem met. siva antracit	22028902 22028903 22028919 22028920
	Telefonski džek	Kategorija 3, RJ-12, 6-pin. Odgovara standardima ISDN		11016401
	Kompjuterski džek	RJ-45, bez zaštitnog opleta, Cat. 5E, 8-pin. Po standardu Western Electric Norm		11014601
	Kompjuterski džek	RJ-45, sa zaštitnim opletom, Cat. 5E, 8-pin. Po standardu Western Electric Norm		11014701



22017702



22025002



22024802

Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
Prekidač za žaluzine	Pregibni, 1-polan (2-pozicioni) 10/16 A, 250 V		bijela krem met. siva antracit	22017702 22017703 22017719 22017720
Prekidač za žaluzine	Rotacioni, s ključem 1-polan (3-pozicioni) 10/16 A, 250 V		bijela krem met. siva antracit	22005202 22005203 22005219 22025020
Taster za žaluzine	Pregibni, 1-polan (1-pozicioni) 10/16 A, 250 V		bijela krem met. siva antracit	22017802 22017803 22017819 22017820
Taster za žaluzine	Rotacioni, 1-polan (1-pozicioni) 10/16 A, 250 V		bijela krem met. siva antracit	22024802 22024803 22024819 22124820

Programi prekidača i utičnica

Pribor prekidača i tastera za žaluzine



11004901

Naziv	Karakteristike	Šifra
Sigurnosni ključ	Niklovan, komplet – 1 par.	11004901



22010302

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Elektronski prekidač LUMINA	Sa časovnikom za programiranje vremena djelovanja 6 A, 250 V, 50 Hz. Temp. režim -5 do 45°C. Rezervni hod -8 sati. Zadržka povrata 0,5 sek. Tačnost: odstupanje <5 sek/danu. Kontakt: vijčane kleme VDE 0620. Stepen zaštite IP 40. Klasa izolacije – II. Odgovara propisima –CE.	bijela krem	22010302 22010303

Senzor osvjetljenosti





11018001



Naziv	Karakteristike	Šifra
Senzor osvjetljenosti	Kontrola nastajanja promjene jačine svjetlosti sa dojavom preko kabala i konektora (montira se na staklo prozora pritskom na principu vakuma.) Senzor sa kablom od 1,5 m	11018001
Senzor osvjetljenosti	Isto kao gore samo je: Senzor sa kablom od 3 m	11018101
Senzor osvjetljenosti	Isto kao gore samo je: Senzor sa kablom od 5 m	11018201
Senzor osvjetljenosti	Isto kao gore samo je: Senzor sa kablom od 10 m	11018301



Boje:
RAL 9010 (bijela)
RAL 1013 (krem)
RAL 9006 (metalik siva)
RAL 7015 (antracit)

Senzori pokreta 220310XX i 220311XX su namijenjeni za ugradnju unutra kao npr. u hodnicima, ulaznim prostorijama itd. Proširenje prostora sensorisanja je moguće samo kod uređaja 220311XX gdje se mogu uvezati više uređaja po principu vodi / vođen (master /slave).



* Ugao sensorisanja podesiv od 90° do 180°. Zadržka vremena do 30min. Podešavanje svjetlosti reagovanja 5 do 800 lux.

	Naziv	Karakteristike	Pakovanje	Boja	Šifra
 22031002	Senzor pokreta za sijalice na žarnu nit, halogene lampe 230 V~, 50 Hz, halogene lampe sa elektronskim transformatorom (tip kod programa systo WS050) Nazivni napon: 230 V +/- 10 %, 50 Hz Minimalno opterećenje: 60 VA Maksimalno opterećenje: - Sijalice na žarnu nit i halogene lampe: 320 W - Halogene lampe sa elektronskim transformatorom: 320 VA Podešavanje uglova sensorisanja: - Podesiv horizontalni ugao sensorisanja: 90° - 180° - Podesiv vertikalni ugao sensorisanja: 30° Bočni domet: 10 m Domet sa strana po: 5 m Podešavanje svjetlosti: 10 - 800 lux Zadržka vremena: 2 sek. - 30 min Radna temperatura: -10°C - 30°C Zaštita: IP20 Kapacitet priključka: Kruta žica 2 x 2,5 mm ² Fleksibilna žica 2 x 1,5 mm ²	Moguće korištenje kao „master” kod povezivanja sa više uređaja tipa 220311XX. Tri LED diode u tri različite boje za prikaz stanja (prinudno ugašen, prinudno upaljen ili automatska funkcija)	1	bijela	22031002
			1	krem	22031003
			1	met. siva	22031019
			1	antracit	22031020
 22031102 + 22011602	Senzor pokreta za sijalice na žarnu nit, halogene lampe 230 V~, 50 Hz, fluo lampe, halogenke sa elektronskim i konvencionalnim (uobičajnim) transformatorom (tip kod programa systo WS051) Nazivni napon: 230 V +/- 10 %, 50 Hz Maksimalno opterećenje: - Sijalice na žarnu nit i halogene lampe: 1000 W - Halogene lampe sa elektronskim ili feromagnetnim transformatorom: 500 VA - Fluo lampe (neonke): 500 VA Podešavanje uglova sensorisanja: - Podesiv horizontalni ugao sensorisanja: 90° - 180° - Podesiv vertikalni ugao sensorisanja: 30° Bočni domet: 10 m Domet sa strana po: 5 m Podešavanje svjetlosti: 10 - 800 lux Zadržka vremena: 5 sek. - 30 min Radna temperatura: -10°C - 30°C Zaštita: IP20 Kapacitet priključka: Kruta žica 2 x 2,5 mm ² Fleksibilna žica 2 x 1,5 mm ²	Moguće korištenje kao „master” ili „slave” kod povezivanja sa više uređaja . Tri LED diode u tri različite boje za prikaz stanja (prinudno ugašen, prinudno upaljen ili automatska funkcija)	1	bijela	22031102
			1	krem	22031103
			1	met. siva	22031119
			1	antracit	22031120

Naziv	Boja	Šifra
	<p>Digitalni programirajući sobni termostat za grijanje/klimu sedmični program sa noćnim smanjenjem. Područje podešavanja: +10°C do +30°C Radna temperatura: 0°C do 50°C. Temperatura skladištenja: 0°C do 60°C. Nazivni napon: 230 V~, 50 Hz. Snaga: 8A 250 V~ cos =1, (tip kod programa systo WS311)</p>	<p>bijela 22034002</p>
	<p>Elektronski sobni termostat za grijanje/klimu sa noćnim smanjenjem i indikacijom stanja. Područje podešavanja: +5°C do +30°C. Radna temperatura: 0°C do 50°C. Temperatura skladištenja: -20°C do 60°C Nazivni napon: 230 V~, 50 Hz, Snaga: 8A 250 V~ cos =1, (tip kod programa systo WS310)</p>	<p>bijela 22033902</p>

	Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
	10(2) A / 380 V, T=125°C	2-polan, sa vijčanim klemama do 15 min. 16(4) A / 250 V, 10(2) A / 380 V. T=125°C	bijela krem met. siva antracit	22010702
				22010703
22010702	10(2) A / 380 V, T=125°C	2-polan, sa vijčanim klemama, trajanje do 15 min. 16(4) A / 250 V, 10(2) A / 380 V. T=125°C	bijela krem met. siva antracit	22010802
				22010803
22010702				22010819
				22010820

Utičnica za izjednačavanje potencijala

	Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
	Utičnica za izjednačenje potencijala	Priključne kleme 1 x 6 mm ² + 4 x 2,5 mm ² vijčane	bijela krem	22007702
				22007703
22007702	Ugaoni utikač za izjednačenje potencijala	Za kablove sa max. presjekom 6 mm ²		11002501
				
11002501				



22011502

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Zaštitni-slijepi poklopac	Primjenjuje se za privremeno ili stalno pokrivanje kutija bez funkcije	bijela krem met. siva antracit	22011502
obični			22011503 22011519 22011520

Adapteri za nadgradnju svih ugradnih elemenata





12012102a + 12012102b

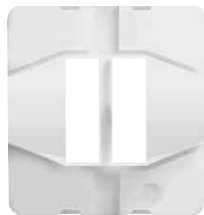


12012202a + 12012202b

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Adapter završni	Koristi se za nadžbuk ugradnju bilo kojeg prekidača ili utičnice programa fiorena (p/ž).	bijela krem met. siva antracit	22012102 22012103 22012119 22012120
Adapter nizajući	Koristi se za nadžbuk ugradnju bilo kojeg prekidača ili utičnice programa fiorena (p/ž) i omogućuje bilo koju kombinaciju od 2-struke do 3,4 ili 5-struke. Npr. za formiranje 4-struke kombinacije koriste se 3 nizajuća i jedan završni adapter	bijela krem met. siva antracit	22012202 22012203 22012219 22012220

Naziv	Karakteristike	Šifra
	Komplet pribora za zaštitu IP44 Dihtunzi	11002301
	Komplet pribora za zaštitu IP44 Dihtung kragna	12012302

11002301



12012302