








P0500N 1/5/-/70
19 03 050 001 P0500N





- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1300N 1/5/-/40
19 03 130 001 P1300N





- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1400N 1/5/-/70
19 03 140 001 P1400N

- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

P1500N 1/5/25/50
19 03 150 001 P1500N

- produkt: zásuvkové pole
- napětí/proud: 250 V~/16 A max.
- dětské clonky
- krytí: IP20
- materiál: plast
- prodejní obal: 1 ks, závěs

Přepět'ové ochrany

Přepět'ové ochrany EMOS FRENCH

- prodlužovací kabel s přepět'ovou ochranou
- ochrání TV, satelit nebo notebook před přepětím elektrické sítě
- přepět'ové ochrany EMOS mají 1–8 zásuvek a přívod 1,5–5 m
- max. zátěž: 2 300–3 680 W
- v černém/bílém provedení, podsvícený vypínač a dětské clonky

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 900 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna UOc: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- indikátor zapojení
- indikátor přepětí

- rozměr: 342 × 66 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54012 1/-/-/6
19 09 040 200 F3040

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 1 800 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- anténní (koaxiální ochrana): ano, IEC
- indikátor zapojení

- indikátor přepětí
- rozměr: 342 × 66 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54022
19 09 040 201

1/-/-/6
F5142

- jmenovité napětí: 230 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- vodič: H05VV-F3G 1,5 mm²
- absorpce energie: 1 800 J
- ochranná úroveň Up: 1,7 kV (L/N-PE, L-N)
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- tel. / fax / DSL ochrana: ano, tel./fax /DSL,RJ11/RJ4
- anténní (koaxiální ochrana): ano, IEC

- indikátor zapojení
- indikátor přepětí
- rozměr: 398 × 110 × 50 mm
- prodejní obal: 1 ks, krabice



P54052
19 09 480 300

1/-/-/6
F5183

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53873
19 09 050 301

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53874
19 09 050 302

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

- prodejní obal: 1 ks, krabice



P53876
19 09 050 503

1/-/-/20
F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 445 × 54 × 55 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, krabice



P53898 1/-/-/20
19 09 080 152 S8

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, krabice



P53871 1/-/-/20
19 09 050 153 F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 330 × 54 × 55 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, krabice



P53872 1/-/-/20
19 09 050 154 F5

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 2 300 W
- vodič: H05VV-F3G 1,0 mm²
- absorpce energie: 150 J
- ochranná úroveň Up: 1,3 kV (L/N)
- zkušební vlna U0c: 4 kV
- doba odezvy: <25 ns
- ochrana proti přetížení
- rozměr: 445 × 54 × 55 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, krabice



P53899 1/-/-/20
19 09 080 153 S8

- jmenovité napětí: 250 V~, 50 Hz
- max. zátěž: 3 680 W
- absorpce energie: 918 J (L-N, L-PE, PE-N)
- ochranná úroveň Up: 775 V
- zkušební vlna U0c: 6 kV
- doba odezvy: <1 ns
- tel. / fax / DSL ochrana: ano, RJ45, RJ11
- indikátor přepětí
- rozměr: 75 × 65 × 100 mm

▪ prodejní obal: 1 ks, blistr











P53893 1/-/-/20
19 09 010 000 S9P113AVT0





Montované kabely 3F program 400 V





1fázové gumové





- prodlužovací kabel s 1 zásuvkou, gumová izolace, venkovní použití
- extrémní krytí: IP65
- průřez vodiče: 1,5 nebo 2,5 mm², max. zátěž: 3 680 W
- délka: 10–40 m
- černá barva, kulatá zásuvka s krytkou, dětské clonky





PM0501	1/-/-/-	
19 14 031 100	PM0501	
	 10 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 10 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0502	1/-/-/9	
19 14 031 150	PM0502	
	 15 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 15 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0503	1/-/-/-	
19 14 031 200	PM0503	
	 20 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 20 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0504	1/-/-/6	
19 14 031 250	PM0504	
	 25 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 25 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0505	1/-/-/-	
19 14 031 300	PM0505	
	 30 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 30 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	

PM0506	1/-/-/-	
19 14 031 350	PM0506	
	 35 m	 H05RR-F3G 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> ▪ délka: 35 m ▪ počet zásuvek: 1× 2P + PE, IP65 ▪ napětí/proud: 250 V~/16 A max. ▪ max. zátěž: 3 680 W ▪ typ izolace: guma ▪ vodič: H05RR-F3G 1,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dětské clonky ▪ prodejní obal: 1 ks, PP (PE) sáček 	