

ELEKTROTECHNIKA 2021



Inteligentní mikroprocesorem řízené nabíječky akumulátorů NiCd, NiMH a Li-ion. Samostatné ovládání každé šachty zvlášť a přehledný LCD displej umožní využití množství funkcí pro dokonalou údržbu vložených akumulátorů.

Vedle nabíjení a vybití jsou zde funkce pro testování, či obnovu článků, které značně prodlouží jejich životnost.

Nabíječka IPC-7

Li-ion NiCd NiMH



NAB.

VYB.

TEST

18650

AAA

SC

USB

A

AA



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

POWER
BANK



Možnost rozšíření
o autoadaptér 12 V
kód: 4738072

Perfektní kombinace nabíječky a diagnostické stanice s aktivní údržbou akumulátorů! Díky nejmodernějšímu procesorovému řízení nabíjecího procesu jsou k dispozici 3 programy (nabíjení, vybití a test) které dokážou ovládat každou ze 4 šachet samostatně. Nastavení a ovládání se provádí pomocí 3 tlačítek.

Díky měření kapacity a automatickému srovnávacímu měření je rozpoznání slabých nebo špatných akumulátorů úplná hračka. Funkce TEST články nabije, poté vybití a opět nabije - přitom změří kapacitu. Aktuální stav každé šachty se zobrazuje na celém displeji, na kterém jsou zobrazeny všechny informace - typ akumulátoru, stav nabíjení, napětí, proud, vnitřní odpor a čas.

Díky konektoru USB 5V můžete v případě vložení Li-ion akumulátorů nabíječku použít jako powerbanku, bez připojení do sítě a s kapacitou vložených akumulátorů.

Technické parametry

Kód	4738890
Typ	IPC-7
Nabíjecí proudy	4x500 - 2000 mA USB - 2000 mA
Vybíjecí proudy	500 mA
Funkce	nabíjení, vybití, test
Příslušenství	Napájecí adaptér
Podporované akumulátory	NiCd, NiMH / A, AA, AAA, C, SC Li-ion / 26650, 22650, 26500, 18650, 18490, 17670, 17500, 17355, 16340, 14500, 10440

Nabíječka IPC-3

NiCd NiMH



NAB.

VYB.

REF.

A

C

TEST

USB

AA

SC

AAA



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS



Možnost rozšíření
o autoadaptér 12 V
kód: 4738072

Perfektní kombinace nabíječky a diagnostické stanice s aktivní údržbou akumulátorů! Díky nejmodernějšímu procesorovému řízení nabíjecího procesu jsou k dispozici 4 nabíjecí programy (nabíjení, vybití, test, regenerace), které umějí ovládat každou ze 4 šachet samostatně. Nastavení a ovládání se provádí pomocí 3 tlačítek.

Pomocí funkce měření kapacity a automatickému srovnávacímu měření je rozpoznání slabých nebo špatných akumulátorů úplná hračka.

Funkce Refresh (regenerace) opět oživi NiCd aku. Nové nebo staré akumulátory, které vykazují znaky pamětového efektu, tímto tak dosáhnou plné kapacity.

Pokud je nabíječka zapojená do sítě pomocí adaptéru, tak lze díky konektoru USB 5 V / 1000 mA nabíjet vaše mobilní zařízení (telefon, tablet apod.).

Technické parametry

Kód	4737973
Typ	IPC-3
Nabíjecí proudy	4x200 - 1000 mA USB - 1000 mA
Vybíjecí proudy	100-500 mA
Funkce	nabíjení, vybití, refresh, test
Příslušenství	Napájecí adaptér
Podporované akumulátory	NiCd, NiMH / A, AA, AAA, C, SC

Inteligentní mikroprocesorem řízené nabíječky pro AA i AAA akumulátory NiCd a NiMH. Každý nabíjecí či vybíjecí cyklus je řízen zvlášť, což je šetrné pro životnost jednotlivých akumulátorů.

Napájení je řešeno externím síťovým adaptérem - umožňuje mít nabíječku položenou např. na stole, což je pohodlné pro nastavení funkce a sledování stavu akumulátorů v průběhu cyklu.



Nabíječka IPC-2



Automatická, mikroprocesorem řízená rychlonabíječka s kontrolou nabíjecího procesu v každé jednotlivé nabíjecí šachtě. Současná možnost nabíjení až 4 akumulátorů a to jak NiCd (nikl-kadmiové), NiMH (nikl-metalhydridní) velikostí „AA“ a „AAA“. Čtyři na sobě nezávislé nabíjecí šachty, 1. a 4. šachta nabíjí 1A a šachta 2. a 3. nabíjí 0,5A. LCD displej je rozdělený na 4 segmenty pro každou šachtu zvlášť. Zjištění plného nabití akumulátoru. Balení neobsahuje napájecí zdroj, pouze USB kablík.

Technické parametry

Kód	4739410
Typ	IPC-2
Nabíjecí proudy	2x 1000 mA 2x 500 mA
Nábojovací napětí	DC 5V / 2A
Funkce	nabíjení, regenerace, test
Příslušenství	USB kabel
Podporované akumulátory	NiCd, NiMH / A, AA, AAA

Nabíječka LC-1 pro 1x akumulátor Li-ion



Malá a pohotová síťová nabíječka jednoho článku Li-ion akumulátoru typu 18650.

Signalizace pomocí LED indikuje nabíjení červeně a následně nabitý akumulátor zeleně.

Technické parametry

Kód	4737848
Typ	LC-1
Nabíjecí proud	max. 450 mA
Nábojovací napětí	230V / 50Hz
Materiál	ABS



Výklopné zásuvky pro zapuštění do pracovních desek kuchyní, kancelářských či dělenských stolů.

Robustní kovové provedení s kvalitní povrchovou úpravou i pro hrubší zacházení. Podle typu i výbava v podobě nabíjecích USB konektorů pro vaše mobilní zařízení.

Výklopná zásuvková lišta 2x 230V + 2x USB + RJ45

2x 230V

LAN RJ45

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

2x USB

ABS
Al, Fe

IP20



Plynule samovýklopná zásuvková lišta vhodná nejen pro pracovní desky, stoly, ale i kuchyně, nábytek či podlahy - prostě tam, kde potřebujete síťové zásuvky. Elegantní, jednoduchá a praktická.

Velkou výhodou je i 2x USB a síťový RJ-45 konektor pro nabíjení mobilních zařízení a připojení k LAN síti.

Technické parametry

Kód	4731728	4739531
Počet zásuvek	2+LAN RJ45 cat 6	2+LAN RJ45 cat 6
USB	2x USB A (1000mA)	USB-A (3,1A) + USB-C (15,5 W)
Dětská pojistka	ANO	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W	3500 W
Připojení	Svorkovnice	Svorkovnice
Materiál	ABS + Al + Fe	ABS + Al + Fe
Montážní otvor	225 x 110 x 65 mm	225 x 110 x 65 mm
Rozměry	265 x 129 x 69 mm	265 x 129 x 69 mm



Foto produktu 4731728

Výklopná zásuvková lišta 3x 230V

3x 230V

IP20

ABS
Al, Fe



Plynule samovýklopná zásuvková lišta vhodná nejen pro pracovní desky, stoly, ale i kuchyně, nábytek či podlahy - prostě tam, kde potřebujete síťové zásuvky. Elegantní, jednoduchá a praktická.

Technické parametry

Kód	4731730
Počet zásuvek	3
Dětská pojistka	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W
Připojení	Svorkovnice
Materiál	ABS + Al + Fe
Montážní otvor	225 x 110 x 65 mm
Rozměry	265 x 129 x 69 mm



Přípojné horizontální zásuvkové lišty s možností pevného připojení či volného položení na okraj pracovní desky či stolu. Součástí balení je pár svěrek pro uchycení bez nutnosti vrtání či řezání.



Přípojná horizontální zásuvková lišta 3x 230V + 2x USB

3x 230V
AI ABS
2x USB
IP20



3x zásuvka vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek - prostě tam, kde potřebujete síťové zásuvky. Elegantní, jednoduché a praktické.

Technické parametry

Kód	4731678	4739530
Počet zásuvek	3	3
USB	2x USB-A 1000 mA	USB-A (3,1A) + USB-C (15,5 W)
Dětská pojistka	ANO	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W	3500 W
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm	3x 1,5 mm
Délka kabelu	2 m	2 m
Max. tloušťka desky stolu	45 mm (pro uchycení svorkou)	45 mm (pro uchycení svorkou)
Materiál	AI + ABS	AI + ABS
Rozměry	210 + 90 + 75 mm	210 + 90 + 75 mm



Součástí balení je pár svěrek pro uchycení bez nutnosti vrtání či řezání.

Foto produktu 4731678

Přípojná horizontální zásuvková lišta 4x 230V

4x 230V
IP20
AI
USB



4x zásuvka vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek - prostě tam, kde potřebujete síťové zásuvky. Elegantní, jednoduché a praktické.

Technické parametry

Kód	4731677
Počet zásuvek	4
Dětská pojistka	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm
Délka kabelu	2 m
Max. tloušťka desky stolu	45 mm (pro uchycení svorkou)
Materiál	AI + ABS
Rozměry	225 + 90 + 75 mm



Součástí balení je pár svěrek pro uchycení bez nutnosti vrtání či řezání.





Rohové zásuvky pro zapuštění do kuchyňských, kancelářských a dělnských pracovních desek

Robustní kovové provedení s kvalitní povrchovou úpravou i pro hrubší zacházení. Podle typu i výbava v podobě nabíjecích USB konektorů pro vaše mobilní zařízení.

Rohová zásuvková lišta 2x 230V + 2x USB + 2x RJ45

2x
230V

AI
ABS



2x
USB

IP20

2xLAN
RJ45



Foto produktu 4739388

Rohová zásuvková lišta (2x zásuvka, 2x USB a 2x RJ45) je vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek. Elegantní, jednoduché a praktické. Jednoduchá instalace bez nutnosti zásahu do zapojení uvnitř lišty pomocí konektorů.

Technické parametry

Kód	4739388	4739534
Počet zásuvek	2 + 2x RJ45 cat6	2 + 2x RJ45 cat6
USB	2x USB-A 1050mA	USB-A (3,1A) + USB-C (15,5 W)
Dětská pojistka	ANO	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W	3500 W
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,8 mm	3x 1,8 mm
Délka kabelu	1,8 m	1,8 m
Materiál	AI + ABS	AI + ABS
Rozměry	311 x 100 x 51 mm	311 x 100 x 51 mm

Rohová zásuvková lišta 3x 230V + 2x USB

3x
230V

AI
ABS



2x
USB

IP20



Foto produktu 4739352

Rohová zásuvková lišta (3x zásuvka, 2x USB) je vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek. Elegantní, jednoduché a praktické. Jednoduchá instalace.

Technické parametry

Kód	4739352	4739533
Počet zásuvek	3	3
USB	2x USB 1050mA	USB-A (3,1A) + USB-C (15,5 W)
Dětská pojistka	ANO	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W	3500 W
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm	3x 1,5 mm
Délka kabelu	1,8 m	1,8 m
Materiál	AI + ABS	AI + ABS
Rozměry	276 x 100 x 51 mm	276 x 100 x 51 mm

Rohová zásuvková lišta 4x 230V

4x
230V

AI
ABS

IP20



Rohová zásuvková lišta (4x zásuvka) je vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek. Elegantní, jednoduché a praktické. Jednoduchá instalace.

Technické parametry

Kód	4739351
Počet zásuvek	4
Dětská pojistka	ANO
Max. odebíraný výkon	3500 W
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm
Délka kabelu	1,8 m
Materiál	AI + ABS
Rozměry	276 x 100 x 51 mm

Výsuvné zásuvkové sloupky diskrétně zapadají do pracovních desek v kuchyních či kancelářských stolech. Díky svislému posunu možnost použití pouze tolik zásuvek, kolik je v danou chvíli potřeba.

Robustní provedení, kvalitní povrch a jednoduchá montáž. Podle typu i výbava v podobě nabíjecích USB konektorů pro vaše mobilní zařízení.



Přípojný zásuvkový sloupek pro desku stolu 2x 230V + 2x USB

2x
230V



2x
USB

Ø
100
mm

IP20



Foto produktu 4739178

Přípojný sloupek - zásuvná 2x zásuvka (distributor) vhodná pro pracovní desky, stoly ale i kuchyně a nábytek - prostě tam, kde potřebujete síťové zásuvky.

Elegantní, jednoduchý, praktický a nenápadný - stačí jednoduše zmačknout a použít.

Velkou výhodou je i 2x USB konektor pro nabíjení mobilních zařízení (telefon, tablet, atd.)

Technické parametry		
Kód	4739178	4739532
Počet zásuvek	2	2
USB	2x 1000 mA USB-A	USB-A (3,1A) + USB-C (15,5 W)
Kontrolka	ANO	ANO
Dětská pojistka	ANO	ANO
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm	3x 1,5 mm
Délka kabelu	2 m	2 m
Max. odebíraný výkon	3500 W	3500 W
Materiál	PC + Al	PC + Al
Montážní otvor	Ø 100 mm (h=290 mm)	Ø 100 mm (h=290 mm)

Přípojný zásuvkový sloupek pro desku stolu 3x 230V

3x
230V

Ø
100
mm

IP20



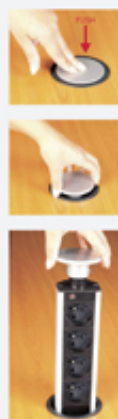
Technické parametry	
Kód	4731675
Počet zásuvek	3
Kontrolka	ANO
Dětská pojistka	ANO
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm
Délka kabelu	2 m
Max. odebíraný výkon	3500 W
Materiál	PC + Al
Montážní otvor	Ø 100 mm (h=290 mm)

Přípojný zásuvkový sloupek pro desku stolu 4x 230V

4x
230V

Ø
80
mm

IP20



Technické parametry	
Kód	4825207
Počet zásuvek	4
Kontrolka	ANO
Dětská pojistka	ANO
Připojovací kabel s vidlicí	3x 1,5 mm
Délka kabelu	2 m
Max. odebíraný výkon	3680 W
Materiál	PC + Al
Montážní otvor	Ø 80 mm (h=290 mm)



Rozbočovací zásuvky se spínačem jsou praktické pro vypnutí jednoho či více spotřebičů přímo u síťové zásuvky. Varianta s přepětovou ochranou pro ochranu vašeho spotřebiče.

Praktické redukce pro LED žárovky s různými kombinacemi používaných patič a objemek. Vhodné pro nízké příkony do lustrů, lampiček a jiných svítidel.

Zásuvka s přepětovou ochranou

MAX
PŘÍKON
3500 W

230V
50Hz

- Ochrana: 70 J
- Doba odezvy: 25 ms
- Přepětová vlna: 8 / 20 μ s
- Max. výbojový proud: 1,25 kA



Síťové rozbočky

MAX
PŘÍKON
1700 W

230V
50Hz



MAX
PŘÍKON
2300 W

230V
50Hz



Kód	SKP	Název	Počet zásuvek	Max. napětí	Max. příkon	Dětská pojistka
5000687	NVTF1/WH	Zásuvka s přepětovou ochranou	1x zásuvka	230 V	3500 W	ANO
4804889	EB13	Síťová rozbočka na 3 euro zásuvky	3x EURO zás.	230 V	1700 W	ANO
4804890	EB14	Síťová rozbočka na 4 euro zásuvky	4x EURO zás.	230 V	2300 W	ANO

Zásuvka se spínačem

MAX
PŘÍKON
3500 W

230V
50Hz



MAX
PŘÍKON
3500 W

230V
50Hz



Kód	SKP	Název	Počet zásuvek	Max. napětí	Max. příkon	Dětská pojistka
5000681	NVKF1/WH	Zásuvka se spínačem	1x zásuvka	230 V	3500 W	ANO
5000682	NVKF3/WH	Zásuvka se spínačem, trojitá	2x EURO + 1x zás.	230 V	3500 W	ANO

Redukce pro LED žárovky

E14/GU10

1



E27/GU10

2



GU10/E14

3



GU10/E27

4



E14/E27

5



E27/E14

6



E40/E27

7



Obr.	Kód	SKP	Název	Provozní napětí	Max. příkon
1.	5000431	E14/GU10	Redukce - objímka pro LED žárovky, E14 na GU10	230 V AC	50 W
2.	5000432	E27/GU10	Redukce - objímka pro LED žárovky, E27 na GU10	230 V AC	50 W
3.	5000402	GU10/E14	Redukce - objímka pro LED žárovky, GU10 na E14	230 V AC	50 W
4.	5000403	GU10/E27	Redukce - objímka pro LED žárovky, GU10 na E27	230 V AC	50 W
5.	4731509	E14/E27	Redukce - objímka pro LED žárovky, E14 na E27	230 V AC	50 W
6.	4731194	E27/E14	Redukce - objímka pro LED žárovky, E27 na E14	230 V AC	50 W
7.	4738603	E40/E27	Redukce - objímka pro LED žárovky, E40 na E27	230 V AC	50 W

Zásuvkové lišty z odolného materiálu komfortně osazené vypínačem a vybavené ochranou proti přetížení a ochranou proti přepětí (podle modelu).

Součástí je i hladce fungující mechanická dětská ochrana před zastrčením různých (vodivých) předmětů. Lišty lze pevně připevnit či zavěsit.



Zásuvkové lišty s ochranou proti přetížení

MAX
PŘÍKON
3500 W

230V
50Hz



Kód	SKP	Počet zásuvek	Dětská pojistka	Přetížení (ochrana)	Přepětí (ochrana)	Max. napětí	Max. příkon	Délka kabelu	Rozměry
4812841	EBP06N	6	ANO	ANO	NE	230 V	3500 W	1,5 m	485 x 60 x 50 mm
4812843	EBP08N	8	ANO	ANO	NE	230 V	3500 W	1,5 m	570 x 60 x 50 mm
4812845	EBP10N	10	ANO	ANO	NE	230 V	3500 W	1,5 m	740 x 60 x 50 mm

Zásuvkové lišty s ochranou proti přepětí a přetížení

MAX
PŘÍKON
3500 W

230V
50Hz



Kód	SKP	Počet zásuvek	Dětská pojistka	Přetížení (ochrana)	Přepětí (ochrana)	Max. napětí	Max. příkon	Délka kabelu	Rozměry
48114022-01	EBP04SN	4	ANO	ANO	ANO	230 V	3500 W	1,5 m	470 x 75 x 40 mm
48114023-01	EBP06SN	6	ANO	ANO	ANO	230 V	3500 W	1,5 m	570 x 70 x 40 mm
48114024-01	EBP08SN	8	ANO	ANO	ANO	230 V	3500 W	1,5 m	640 x 90 x 50 mm

Měřiče spotřeby elektrické energie s jednoduchým ovládáním a přehledným displejem pro zjištění nejen aktuální spotřeby ve wattech, ale také pro zobrazení přepočtu spotřebovaného výkonu na peníze.

Proudový chránič sleduje rozdíl proudů ve fázovém a zemnicím vodiči a v případě, že rozdíl obou proudů bude větší než 30 mA, je spotřebič během 0,03 sekundy odpojen od el. sítě, takže nehrozí úraz el. proudem.

Měřič spotřeby elektrické energie FK1500

IP20

230V
50Hz

Tento užitečný a přitom snadno obsluhovatelý přístroj umožňuje přehledným způsobem zjišťovat, měřit a sledovat spotřebu elektrické energie elektrických spotřebičů. Dále také vypočítat náklady za elektrickou energii a zaznamenat dobu připojení elektrických spotřebičů k měřiči. Navíc Vám umožní zobrazení aktuální a maximální hodnoty napětí, proudu, spotřeby energie, zatížení soketu (výkon zařízení ve wattech), nebo frekvence el. sítě. Disponuje nastavením hodnoty varování před přetížením.

•Výběr ze 7 módů pro měření spotřeby.

•Vhodné pro indikaci spuštění konkrétní zátěže (např. čerpadlo, topení atd.) či pro odhalení poruchy, nebo největšího „žrouta“ el. Energie

Technické parametry

Kód	4739440
Rozsah měření	0 - 9999 kWh
Rozsah proudu	0,02 - 16 A
Rozsah napětí	200 - 276 V
Rozsah příkonu	0,1 - 3680 W
Krytí	IP20
Rozměry	157 x 78 x 73 mm

Proudový chránič FK-PRCD-2

IP54

230V
50Hz

TEST



Proudový chránič sleduje rozdíl proudů ve fázovém a zemnicím vodiči a v případě poškození izolace, nebo dotyku člověka, je spotřebič během 0,03 sekundy odpojen od el. sítě 230 V, takže nemůže dojít k nebezpečným úrazům elektrickým proudem.

Použití najde zejména v koupelnách a kuchyních, kde se ve vlhkém prostředí používají elektrické spotřebiče. Typickou oblastí, kde se využívá tento proudový chránič, jsou také filtrační jednotky u zahradních bazénů (filtrační jednotka a osvětlení se připojí přes proudový chránič).

Upozornění: není vhodný pro velmi časté spínání el. okruhu.

Technické parametry

Kód	4739425
Max. proud	16 (2) A
Krytí	IP54
Chybový proud	30 mA
Pracovní teplota	-25°C až + 40°C
Napájecí napětí	230 V / 50Hz
Montážní otvor	225 x 110 x 65 mm

Spínací hodiny do zásuvky, nebo také spínací zásuvky, jsou pomocníkem pro každého, kdo potřebuje spustit elektrospotřebiče v určité chvíli. Časový spínač oceníte především z bezpečnostních důvodů a také z výrazné úspory energie.



Spínací hodiny 24h, mechanické na DIN lištu

IP20

230V
50Hz

AKU



Spínací hodiny týdenní, digitální na DIN lištu

IP20

230V
50Hz

AKU



Kód	SKP	Název	Nejkratší / nejdelší spínaná doba	Max. proud	Programy / funkce	Max. příkon	Krytí
4731552	FKGM1	Spínací hodiny 24h, mechanická na DIN lištu	15 min / 24hod	16 (4) A	24 hod.	3500 W	IP20
4731553	FKGE2	Spínací hodiny týdenní, digitální na DIN lištu	1 min / 7 dní	16 (2) A	8x + RND	3600 W	IP20

Spínací zásuvka týdenní, digitální IP44, FKEF4

IP44

230V
50Hz



Spínací zásuvka týdenní, mechanická IP44, FKMF4

IP44

230V
50Hz

AKU



Kód	SKP	Název	Nejkratší / nejdelší spínaná doba	Max. proud	Programy / funkce	Max. příkon	Krytí
4730422	FKMF4	Spínací zásuvka týdenní, mechanická IP44	15 min. / 24 hod	16 (4) A	-	3600 W	IP44
4730423	FKEF4	Spínací zásuvka týdenní, digitální IP44	1 min. / 7 dní	16 (2) A	8	3500 W	IP44



Spínací hodiny mechanické nebo digitální, jenž se vyznačují rychlou a bezproblémovou obsluhou. Také v provedení krytí IP44 pro venkovní použití či do vlhkých místností.

Spínací zásuvka týdenní, mechanická FKMF1

IP20

230V
50Hz

AKU



Spínací zásuvka týdenní, digitální FKEF8

IP20

230V
50Hz

AKU



Kód	SKP	Název	Nejkratší / nejdelší spínaná doba	Max. proud	Programy / funkce	Max. příkon	Krytí
4731549	FKMF1	Spínací zásuvka 24h., mechanická	15 min / 24hod	16 (4) A	-	3500 W	IP20
4731550	FKEF8	Spínací zásuvka týdenní, digitální	1 min. / 7 dní	16 (2) A	8x + RND	3600 W	IP20

Spínací zásuvka týdenní, digitální FKEF20

IP20

230V
50Hz

AKU



Kód	SKP	Název	Nejkratší / nejdelší spínaná doba	Max. proud	Programy / funkce	Max. příkon	Krytí
4730424	FKEF20	Spínací zásuvka týdenní, digitální	1min. / 7 dní	16 (2) A	8	3600 W	IP20

Kovové účastnické zásuvky vhodné pro připojení televize, set-top-boxu, satelitu, internetu a rádia.

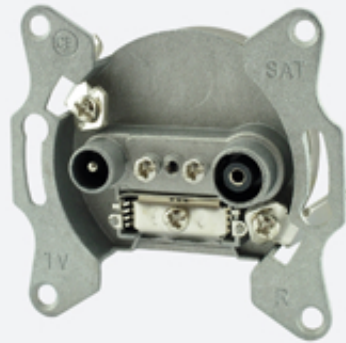
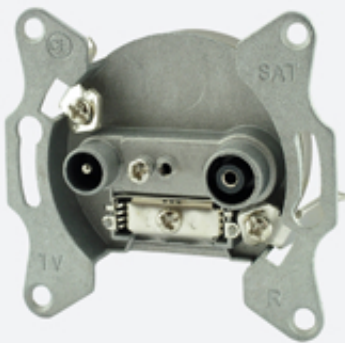
Vestavná LAN zásuvka pro řadu ABB Tango, snadno připojitelná a s krytkou proti prachu.



Účastnická zásuvka TV + R, koncová

Účastnická zásuvka TV + R, průběžná

Účastnická zásuvka TV + R + SAT koncová



Kód	SKP	Název	Útlum	Konektory	Kompatibilita
4731247	TV-FM-KON	Účastnická zásuvka TV + R, koncová	1 dB (TV), 2 dB (R)	2x IEC	ABB Tango
4731250	TV-FM-PRU	Účastnická zásuvka TV + R, průběžná	14 dB (TV), 14 dB (R)	2x IEC	ABB Tango
4731251	TV-FM-SAT-KON	Účastnická zásuvka TV + R + SAT, koncová	2 dB (TV), 2 dB (R), 3 dB (SAT)	2x IEC + F	ABB Tango

Konektor LAN, RJ45, Cat5e Keystone, 8 pin s krytkou, pro vestavu, černý



Vestavěný konektor LAN, RJ45, Cat5e, 8 pin s krytkou, pro vestavbu do krytek a rámečků řady ABB Tango. Snadno připojitelná a s krytkou proti prachu.

Kód	Typ koncovky	Počet PINŮ	Kategorie	Kompatibilita
4738808	RJ45	8	Cat 5e	ABB Tango

Účastnická zásuvka v rámečku ABB Tango

LAN konektor v rámečku ABB Tango





Kabelové vodotěsné spojky pro vícežilové kabely s krytím IP68. Vhodné pro venkovní použití, např. pro připojení reflektorů.

Kabelová spojka pro trvalé jednorázové propojení více vodičů. Vzhledem k beznástrojovému použití a propojeným kontaktům je vhodná pro rychlé spojení a rozbočení. Díky malé velikosti se snadno vejde do elektroinstalačních krabic, nebo např. ke svítlidlu.

Kabelová spojka šroubová "I", 3x 1,5mm², IP68

IP68 25A

MAX
450V



Kabelová spojka šroubová "I", 5x 1,5mm², IP68

IP68 16A

MAX
450V



Kabelová spojka šroubová "T", 3x 1,5mm², IP68

IP68 32A

MAX
450V



Kód	SKP	Název	Počet kontaktů	Max. proud	Max. napětí	Max. průměr kabelu	Průřez vodičů	Krytí
4731544	FK-S3P-IP68	Kabelová spojka šroubová "T", 3x 2,5mm ² , IP68	3	25 A	450 V AC	5-8, 8-14 mm	1-1,5 mm ² (18 AWG)	IP68
4731545	FK-S5P-IP68	Kabelová spojka šroubová "T", 3x 2,5mm ² , IP68	5	16 A	450 V AC	5-8, 8-14 mm	1-1,5 mm ² (18 AWG)	IP68
4731546	FK-T3P-IP68	Kabelová spojka šroubová "T", 3x 2,5mm ² , IP68	3	32 A	450 V AC	5-8, 8-14 mm	1-1,5 mm ² (18 AWG)	IP68

Kabelová spojka šroubová "I" MINI, 3x 1,5mm², IP68

IP68 16A

MAX
450V



Kabelová spojka šroubová "I" MINI, 3x 1,5mm², IP68

IP68 24A

MAX
450V



Kód	SKP	Název	Počet kontaktů	Max. proud	Max. napětí	Max. průměr kabelu	Průřez vodičů	Krytí
4738656	FK-S3P-IP68-MINI	Kabelová spojka šroubová "T", 3x 2,5mm ² , IP68 MINI	3	16 A	450 V AC	4-8 mm	0,5-1,5 mm ² (18 AWG)	IP68
4738711	FK-S5P-IP68-MINI	Kabelová spojka šroubová "T", 3x 2,5mm ² , IP68 MINI	3	24 A	450 V AC	5-8, 8-14 mm	1-1,5 mm ² (18 AWG)	IP68

Svorka kabelová 2 PIN, 2x 4mm², IP20

IP68 25A

MAX
450V



Svorka kabelová 3 PIN, 3x 4mm², IP20

IP68 16A

MAX
450V



Svorka kabelová 5 PIN, 5x 4mm², IP20

IP68 32A

MAX
450V



Kód	SKP	Název	Počet kontaktů	Max. proud	Max. napětí	Přívodní vodič	Rozměry	Krytí
4731799	221-412	Svorka kabelová, 32 A, 2x 4 mm ² , 2 PIN	2	32 A	450 V AC	2x 0,14-4 mm ²	13,1 x 18,6 x 8,3 mm	IP68
4731801	221-413	Svorka kabelová, 32 A, 3x 4 mm ² , 3 PIN	3	32 A	450 V AC	3x 0,14-4 mm ²	13,1 x 18,6 x 8,3 mm	IP68
4738446	221-415	Svorka kabelová, 32 A, 5x 4 mm ² , 5 PIN	5	32 A	450 V AC	5x 0,14-4 mm ²	13,1 x 18,6 x 8,3 mm	IP68

Atrapy kamer vhodné pro prevenci ostražky objektů a střežených ploch. Venkovní provedení s příslušným krytím a odolností, vybaveny blikajícími LED s bateriovým napájením, bez nutnosti kabeláže. Vybaveny detektorem pohybu pro delší životnost napájecích baterií.

Termostat pro regulaci otopných systémů, díky bezpotenciálovému spínání vhodný pro většinu plynových a elektrických kotlů.



Atrapa bezpečnostní kamery s IR LED a červenou LED, IP65

IP65

LED

AA
2x



Atrapa stolní bezpečnostní kamery

IP20

LED

AA
2x



Kód	Led	Pohybový senzor	Napájení	Krytí	Materiál	Rozměry	Délka ramene	Výbava
4813965	ANO	ANO	2x AA 1,5 V	IP65	ABS	170 x 80 mm	175 mm	varovná samolepka kotvicí materiál
5001886	ANO	ANO	2x AA 1,5 V	IP20	plast	prům. 115 x 80 mm	-	kotvicí materiál

Pokojevý termostat s týdenním programem EURO-101



5-35
°C

AA
2x

10+10
PRG



Pro regulaci a udržování nastavené teploty v jakémkoli prostoru. Umožňuje nastavení jednoho z dvaceti programů na každý den zvlášť v týdenním intervalu.

Technické parametry

Kód	4000751
Spínané napětí	230 V AC
Spínaný proud (bezpotenciální kontakt)	6 A
Teplotní rozsah	5- 35 °C
Přesnost	± 0,5 °C
Spínací rozpětí (hystereze)	± 1 °C, nastavitelná
Napájení	2x AA baterie

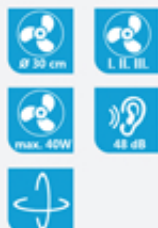
Kotvicí materiál pro umístění na stěnu je součástí balení.



Klasické ventilátory ve stolním a stojanovém provedení s možností volby výkonu, naklápění hlavy, oscilací a nastavitelnou výškou (stojanové provedení).

Dlouhý napájecí přívodní kabel umožňuje pohodlné umístění na stůl či podlahu.

Stolní ventilátor 30 cm, 3 rychlosti, bílý, 40 W



Stolní bílý ventilátor je ideální pro umístění na stůl, ale i na podlahu.

Technické parametry

Kód	4738642
Příkon	40 W
Průměr	30 cm
Rychlosti	3
Oscilace	ANO
Provedení	bílý
Délka přívod. vodiče	180 cm
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hlučnost	48 dB

Stojanový ventilátor 40 cm, 3 rychlosti, bílý, 50 W



Stojanový bílý ventilátor nabízí možnost nastavení výšky, můžete si tedy výšku přizpůsobit dle vaší potřeby. Ventilátor je ideální pro větší pokoje nebo kanceláře.

Technické parametry

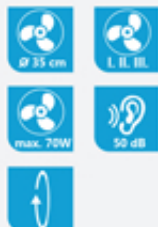
Kód	4738640
Příkon	50 W
Průměr	40 cm
Rychlosti	3
Oscilace	ANO
Provedení	bílý
Délka přívod. vodiče	180 cm
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hlučnost	53 dB

Robustní podlahové ventilátory s kovovými lopatkami s možností volby výkonu, naklápěním a možností umístění na podlahu, stěnu či strop (45 cm pomocí montážních háků).

Dlouhý napájecí přívodní kabel umožňuje pohodlné umístění na stůl, podlahu či zeď a strop.



Podlahový ventilátor 35 cm, 3 rychlosti, chrom, 70 W



Podlahový chromovaný ventilátor s možností naklápění a třemi stupni výkonu. Díky preciznímu zpracování, kovovým lopatkám a velkému výkonu je vhodný i pro náročnější provoz.

Technické parametry

Kód	4738670
Příkon	70 W
Průměr	35 cm
Rychlosti	3
Oscilace	NE
Provedení	chrom
Délka přívod. vodiče	180 cm
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hlučnost	50 dB

Podlahový ventilátor 45 cm, 3 rychlosti, chrom, 140 W



Podlahový chromovaný ventilátor s možností naklápění a třemi stupni výkonu. Díky preciznímu zpracování, kovovým lopatkám a velkému výkonu je vhodný i pro náročnější provoz.

Technické parametry

Kód	4738639
Příkon	140 W
Průměr	45 cm
Rychlosti	3
Oscilace	NE
Provedení	chrom
Délka přívod. vodiče	180 cm
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hlučnost	75 dB

Pomocí dvou montážních háků, které jsou součástí balení je snadno upevnitelný na stěnu.



Infrazářič se hodí zejména při vytápění rozlehlých, špatně izolovaných nebo nepravidelně využívaných objektů.

Vzduch, který je v topidle konvektoru ohříván stoupá vzhůru a tím je nasáván chladnější vzduch spodními otvory v topidle.

Infrazářič 600/1200 W, IPX4

230V
50Hz



0 dB



IPx4



Interiérové topidlo s montáží na zeď, možností naklápění a snadným ovládáním pomocí šňůrového přepínače výkonu. Díky zvýšené ochraně krytí IPX4 vhodné i do prostor se zvýšenou vlhkostí či koupelen.

IPx4 ochrana před stříkající vodou

Součástí balení je nástěnný držák s možností vyklopení

Kód	Název	Příkon	Naklápění	Ochrana před přehřátím	Hlučnost	Krytí	Délka přívod. kabelu	Napájecí napětí	Rozměry
5002363	Infrazářič 600W/ 1200 W, IPX4	600 / 1200 W	ANO	-	0 dB	IPX4	1,4 m	230 V AC	535 x 130 x 110 mm

Přímotopný konvektor 450W s funkcí ochrany proti zamrznutí

230V
50Hz



0 dB



Konvektor kompaktních rozměrů s nízkým příkonem vhodný pro vytápění malých prostor, ale i jednoduše nastavitelný na nezámrznou teplotu 5°.

Ideální pro zazimování WC a koupelen na chatách, chalupách, zahradních domcích a stavebních buňkách.

Kód	Název	Příkon	Naklápění	Ochrana před přehřátím	Hlučnost	Krytí	Délka přívod. kabelu	Napájecí napětí	Rozměry
5003559	Přímotopný konvektor 450W	450 W	ANO	ANO	0 dB	IP20	1,6 m	230 V AC	300 x 285 x 180 mm

Přímotopný konvektor 750W / 1250W/ 2000W, přenosný

230V
50Hz



Přímotopný konvektor pro ohřívání vzduchu v interiéru, který má 3 nastavitelné stupně vytápění 750 W / 1200 W / 2000 W.

Volně stojící, masivní kovové provedení a ochrana proti přehřátí. Díky regulaci termostatu se přístroj sám zapne, jakmile teplota vzduchu v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu.



Výrobek je určen výhradně k vytápění dobře izolovaných místností, nebo na příležitostní používání

Kód	Název	Příkon	Termostat	Ochrana před přehřátím	Oscilace	Krytí	Délka přívod. kabelu	Napájecí napětí	Rozměry
5000417-01	Přímotopný konvektor, přenosný	750/1250/2000W	mechanický	ANO	NE	IP20	1,6 m	230 V AC	530 x 380 x 200 mm

Odpuzovač, nebo plašič? Jsou to synonyma, v obou případech je to produkt, který chrání Váš dům, auto, nebo zahradu před nechtěnými návštěvníky. Odpuzovače vysílají ultrazvuk o vysoké frekvenci, který je pro lidské ucho neslyšitelný avšak pro škůdce velmi nepříjemný a tím je odhání z oblasti doslechu.

Odpuzovače krtků jsou ještě doplněny o vibrace, které díky přenosu vibrací v zemi, plaší o to efektivněji.



Ultrazvukový plašič hlodavců a hmyzu

230V
50Hz

470
m²



Elektronický odpuzovač hlodavců

9 V

30
m²



Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Frekvenční rozsah	Akustický tlak	Rozměry
4802801	Ultrazvukový plašič hlodavců a hmyzu	Hlodavci, hmyz	470 m ²	230 V	30 - 65 kHz	max. 2x 130 dB	120 x 90 x 70 mm
4730239	Elektronický odpuzovač hlodavců	Hlodavci	30 m ²	9 V baterie	16 kHz	-	82 x 56 x 27 mm

Solární odpuzovač krtků

SOLAR
AKU

350
m²



Elektronický odpuzovač hlodavců

4 x
D

1000
m²



Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Frekvenční rozsah	Jak plaší	Rozměry
5003037	Solární odpuzovač krtků	Krtky, hraboše	350 m ²	Solární + vestavený aku	400 Hz	Vibrace a frekvence	155 x 260 mm
4805637	Elektronický odpuzovač hlodavců	Krtky, hlodavce	1000 m ²	4 x D (není součástí)	300 Hz	Vibrace a frekvence	370 x 40 mm



Lapače hmyzu ekologicky likvidují nepříjemný hmyz, který láká světlo vydávané pomocí speciálních UV zářivkových trubíc v lapači.

Hmyz je tak naláčen a spolehlivě zahuben pomocí vysokého napětí na mřížce, kterou hmyz musí prolétnout. Před nežádoucím dotykem je obsluha chráněna ochrannou mřížkou.

Lapač hmyzu GIKO7N s UV zářivkou 2x 6W

230V
50Hz

30
m²



Lapač hmyzu GIKO8N s UV zářivkou 2x 10W

230V
50Hz

80
m²

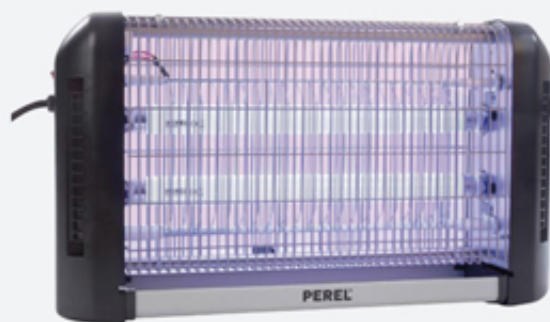


Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Druh světla	Příkon	Rozměry
4813987	Lapač hmyzu GIKO7N1	Hmyz	30 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 6 W	275 x 105 x 265 mm
4813988	Lapač hmyzu GIKO8N1	Hmyz	80 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 10 W	400 x 105 x 315 mm

Lapač hmyzu GIKO8N s UV zářivkou 2x 10W

230V
50Hz

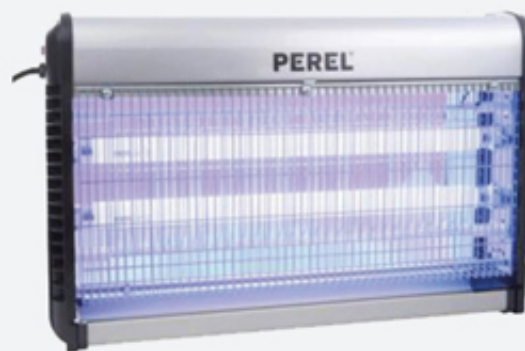
80
m²



Lapač hmyzu GIKO9N1 s UV zářivkou 2x 15W

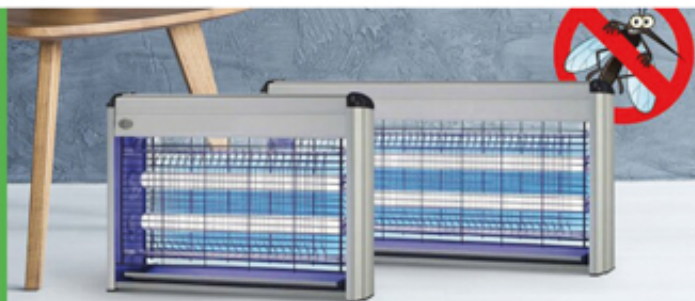
230V
50Hz

100
m²



Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Druh světla	Příkon	Rozměry
4825206	Lapač hmyzu GIKO8ON	Hmyz	80 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 10 W	482 x 92 x 275 mm
4813966	Lapač hmyzu GIKO9N1	Hmyz	100 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 15 W	510 x 105 x 315 mm

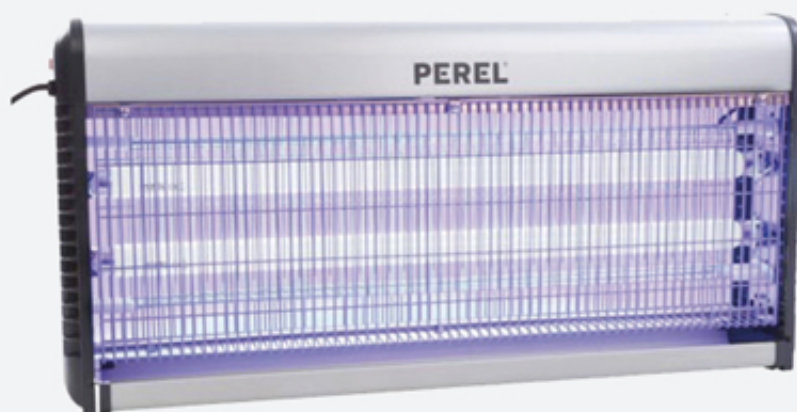
Lapače jsou bez chemikálií a bez zápachu. Jsou bezpečné a téměř nehlukné. Disponují odnímatelnou spodní částí pro snadné vysypání zahubeného hmyzu.



Lapač hmyzu GIK16N s UV zářivkou 2x 20W

230V
50Hz

150
m²



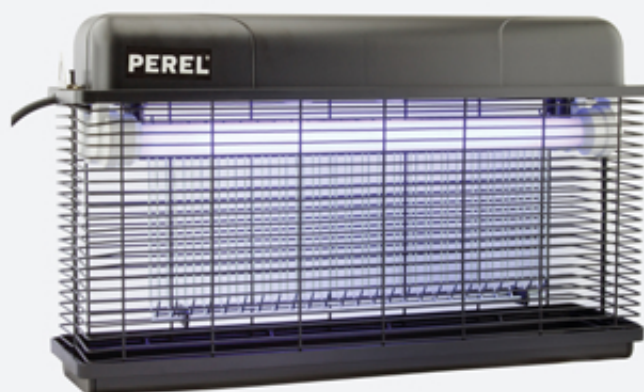
Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Druh světla	Příkon	Rozměry
4821562	Lapač hmyzu GIK16N1	Hmyz	150 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 20 W	650 x 86 x 320 mm

Lapač hmyzu GIK11 s UV zářivkou 20x 15W

230V
50Hz

100
m²

IPx4



Kód	Název	Prim. použití	Efektivní plocha	Napájení	Druh světla	Příkon	Rozměry
4817185	Lapač hmyzu GIK11	Hmyz	100 m ²	230 V	UV-A zářivka	2x 15 W	532 x 320 x 140 mm

Náhradní UV zářivky pro lapače hmyzu



Technické parametry

4814018	Náhradní UV zářivka 6W pro lapač hmyzu GIK07(N)
4813989	Náhradní UV zářivka 10W pro lapač hmyzu GIK08ON, GIK08N
4814033	Náhradní UV zářivka 15W pro lapač hmyzu GIK09(N), GIK11
4821563	Náhradní UV zářivka 10W pro lapač hmyzu GIK16(N)



Plně izolované, automatické kleště s nastavitelným přírazem pro všechny běžné flexibilní a pevné kabely.

Krimpovací kleště na izolované fastony.

Otáčecí nůž Jokari pro kruhové a podélné řezy kabelů.

Sada izolovaných šroubováků a fázové zkoušečky v praktické sadě.

Kleště odizlovací automatické Jokari



Technické parametry

Kód	4805828
Průřez vodiče	0,5 - 4 mm ²
Měření délky	8 - 12 mm
Délka kleští	185 mm
Hmotnost	96 g

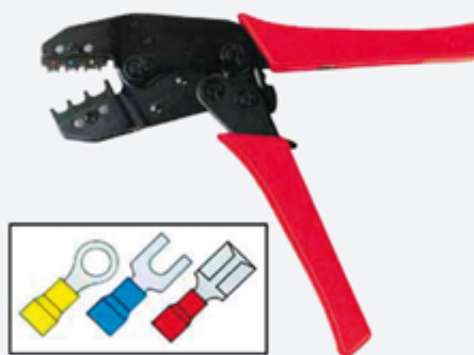
Nůž na kabely s hákem Jokari



Technické parametry

Kód	4811737
Průměr kabelu	8 - 28 mm
Délka	170 mm
Hmotnost	85 g

Kleště lisovací pro konektory izolované



Kleště jsou určeny pro fastony označené barvami: žlutá, modrá, černá

Technické parametry

Kód	4800007
Průřez vodiče	0,5 - 1 mm ² / 1,5 - 2,5 mm ² / 4 - 6 mm ²
Pro kabely AWG	22 - 18 / 16 - 14 / 12 - 10
Délka kleští	220 mm
Hmotnost	500 g

Sada izolovaných elektrikářských šroubováků + fázovka, 7ks



Magnetické hroty CVS

Ergonometrická rukojeť

Technické parametry

Kód	4817582
Ploché	2,5 x 0,4 x 75 mm / 5,5 x 1 x 125 mm / 6,5 x 1,2 x 150 mm
Křížové	PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100
Fázovka	3 x 140 mm, 125 - 250 V
Izolace	1000 V-VDE (IEC 60900:2004)



KATALOG LED PÁSKY

Kromě samotných LED pásků naleznete na 44 stranách také Al profily s podrobně rozvedeným příslušenstvím, či například napájecí zdroje, nebo ovladače.

Katalog obsahuje:

- LED pásky pro běžné a speciální použití
- Al profily
- Napájecí lišty NAPLI
- Ovladače a stmívače
- Zesilovače
- Napájecí zdroje a adaptéry
- Příslušenství k LED páskům

KATALOG MĚŘÍCÍ TECHNIKA

Katalog obsahuje měřicí techniku jako jsou digitální multimetry různých typů, teploměry atd.

Katalog obsahuje:

- Digitální multimetry
- Digitální klešťové multimetry
- Detektory vodičů, kovů a dřeva
- Zkoušečky a fázové šroubováky
- Infračervené teploměry
- pH metry a luxmetry
- Měřič spotřeby elektrické energie



KATALOG PÁJECÍ TECHNIKA

V obsahu lze nalézt výkonné pájecí stanice s regulací teploty, ale také jednoduchá pájecí pera vhodná pro pohotovostní pájení či klasické pistolové traťopáječky s dostatečným výkonem.

Katalog obsahuje:

- Pájecí stanice
- Pájecí pera
- Odsávačky cínu
- Plynové hořáky
- Pistolové páječky
- Příslušenství k pájecí technice



FK technics, spol. s r.o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3

IČ: 40614476
DIČ: CZ40614476



FK technics®
Technika nás baví

Váš prodejce

**Můžete nás sledovat
i na sociálních sítích**



shop.fkt.cz