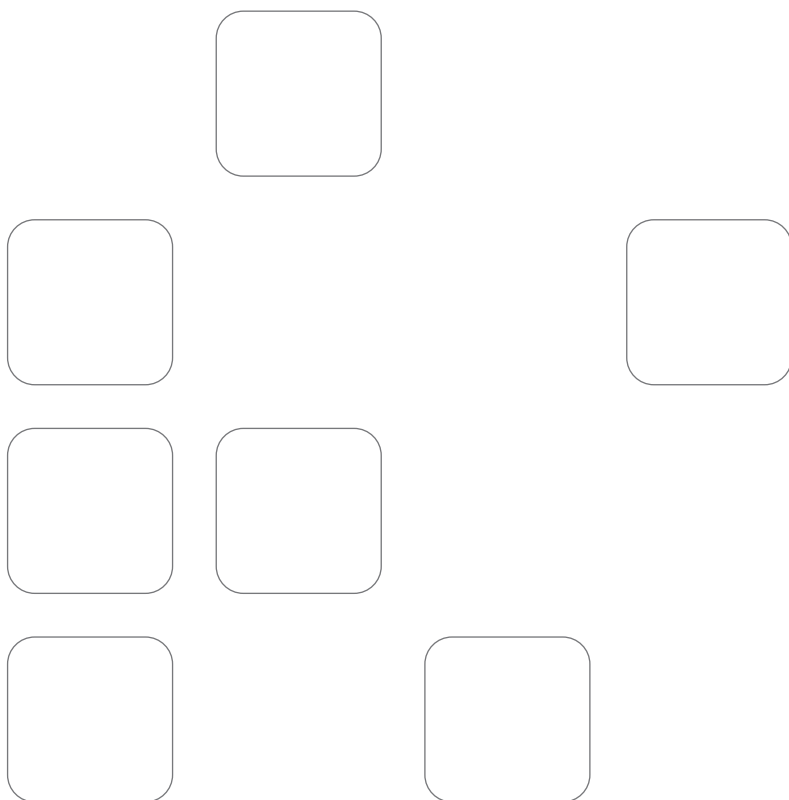


2011

Top produkty
2011
Přehledový
katalog



Obsah



Rozvaděčové systémy

Rozvodnice mini gamma, gamma	4
Malé rozvodnice golf	6
Malé rozvodnice volta	8
Modulové rozvodnice univers FW	10
Rozvaděče s krytím IP44 univers Z, skříňové rozvaděče univers N	14
Rozvodnice s krytím IP54/65 - vector, vector II	16
Rozvodnice s krytím IP54/65 - orion +	17
Jističe s vypínací schopností 6kA a 10kA	18
Proudové chrániče, fázové a hřebenové přípojnice	20
Pojistkové odpojovače pro válcové pojistky a pojistkové vložky	21



Systémy pro řízení budov

Instalační relé, impulsní relé, schodišťové automaty	22
Stykače, stykače se sníženou hlučností, časová relé	23
Vypínače a tlačítka	24
Kontrolky s LED, elektroměry, transformátory, zvonky, bzučáky	25
Stmívače, soumrakové spínače, spínací hodiny	26
Detektory pohybu	27
Domovní elektroinstalační přístroje polo	28



Systémy pro ukládání vedení (tehalit)

Parapetní kanály PVC a hliník	32
Přístroje pro parapetní kanály	36
Propojovací kanály PVC	37
Elektroinstalační lišty a kanály	38
Elektroinstalační pilířky a sloupky DA200, vestavné zásuvkové sloupky	39

Rozvodnice gamma

malá rozvodnice s velkými výhodami

Nástěnné rozvodnice gamma od firmy Hager jsou určeny pro elektrické instalace v bytové výstavbě. Jejich pomocí lze sestavit rozvodnice nejen pro nové byty, ale především pro rekonstruované objekty. Nové inovace u této řady přinesly modernější design, zjednodušily montáž a zajistily jejich universální použití.



Vlastnosti:

- Plastové rozvodnice v nástěnném provedení
- Rozvodnice s novým designem - zaoblené hrany zvýrazňují design a po estetické stránce činí rozvodnici vhodnou pro bytovou výstavbu
- Jednoduché upevnění rozvodnice a dostatečný prostor jsou garancí snadné a pohodlné montáže
- Dostatečný prostor pro vodiče a odnímatelné lišty usnadňují zapojení a zavedení vodičů
- Rozvodnice jsou vybaveny bezšroubovými svorkovnicemi PE a N
- Vybaveny průhlednými kryty pro snadné a přehledné označení obvodů pomocí popisových štítků
- Možnost vybavit rozvodnice plnými nebo průhlednými dvířky

Technické údaje:

Montáž:	nástěnná montáž
Krytí:	IP30
Třída ochrany:	II (dvojitá izolace při použití dvířek a zadní stěny)
Materiál:	vysoce kvalitní plast (Polystyrol)
Barva:	bílá, RAL 9010
Počet modulů:	13 až 52
Dvířka:	plná nebo průhledná (dodávána jako příslušenství)
Použití:	pro kompletaci rozvodnic v bytové výstavbě



GD104N

Malá rozvodnice - nástěnné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, rozměry 160x55x82mm	2	10	GD102N
1-řadá, rozměry 180x110x82mm	4	5	GD104N
1-řadá, rozměry 180x146x82mm	6	4	GD106N
1-řadá, rozměry 180x182x82mm	8	1	GD108N
1-řadá, rozměry 180x218x82mm	10	1	GD110N



GP102P

Dveře pro rozvodnici

Popis	Ks/bal.	plné dveře Obj.č.	průhledné dveře Obj.č.
Dveře pro rozvodnici GD102N	1	GP102P	GP102T
Dveře pro rozvodnici GD104N	1	GP104P	GP104T
Dveře pro rozvodnici GD106N	1	GP106P	GP106T
Dveře pro rozvodnici GD108N	1	GP108P	GP108T
Dveře pro rozvodnici GD110N	1	GP110P	GP110T

gamma minirozvodnice IP30 / třída izolace II



GD213J

Malá rozvodnice - nástěnné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, rozměry 250x250x103mm	13	1	GD113J
2-řadá, rozměry 250x370x103mm	26	1	GD213J
3-řadá, rozměry 250x500x103mm	39	1	GD313J
4-řadá, rozměry 250x625x103mm	52	1	GD413J



GP213P/GP213T

Dveře pro rozvodnici

Popis	Ks/bal.	plné dveře Obj.č.	průhledné dveře Obj.č.
Dveře pro rozvodnici GD113J	1	GP113P	GP113T
Dveře pro rozvodnici GD213J	1	GP213P	GP213T
Dveře pro rozvodnici GD313J	1	GP313P	GP313T
Dveře pro rozvodnici GD413J	1	GP413P	GP413T

Zadní stěna

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Zadní stěna pro rozvodnici GD113J	1	GS113D
Zadní stěna pro rozvodnici GD213J	1	GS213D
Zadní stěna pro rozvodnici GD313J	1	GS313D
Zadní stěna pro rozvodnici GD413J	1	GS413D
Vložkový zámek s klíči	1	GZ35A
Krycí lišta 13 modulů	10	JP014

Na poptávku možno i rozvodnice s 18 moduly v řadě

golf

Rada VF & VS

Prostě krásný



reddot design award
winner 2010



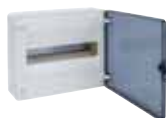
Vlastnosti:

- Celoplastová rozvodnice v novém designu a široké modulové nabídce
- Dvířka rozvodnice lze vybavit zámkem
- Dodáváno v provedení pro nástěnnou nebo zapuštěnou montáž
- Přizpůsobeno pro jednoduchou montáž a zapojení vodičů
- Testováno žhavou smyčkou 850°C
- Vybaveny samolepicími popisovými štítky pro přehledné značení přístrojů a obvodů
- Součástí balení jsou mosazné svorkovnice PE a N, zaslepovací krytky a spony pro spojení dvou skříní
- Jednoduchá změna závěsu dvířek levé za pravé
- Specifická rozvodnice 22 modulů v jedné řadě

Technické údaje:

Montáž:	nástěnná nebo zapuštěná
Pro přístroje:	do 63A
Krytí:	IP40
Třída izolace:	II, dvojitá izolace
Materiál:	plast
Barva:	bílá RAL 9010
Počet modulů:	4 až 72
Provedení:	1 až 4 řady
Dvířka:	plná nebo průhledná
Použití:	pro kompletaci rozvodnic v bytech

NOVÝ



VS112TD



VS212PD

Malá rozvodnice - nástěnné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	plně dveře Obj.č.	průhledné dveře Obj.č.
1-řadá, 1x4 mod., 184x138x99mm	4	1	VS104PD	VS104TD
1-řadá, 1x8 mod., 184x210x99mm	8	1	VS108PD	VS108TD
1-řadá, 1x12 mod., 252x282x99mm	12	1	VS112PD	VS112TD
2-řadá, 2x12 mod., 377x282x99mm	24	1	VS212PD	VS212TD
3-řadá, 3x12 mod., 500x282x99mm	36	1	VS312PD	VS312TD
4-řadá, 4x12 mod., 647x282x99mm	48	1	VS412PD	VS412TD
1-řadá, 1x18 mod., 252x390x99mm	18	1	VS118PD	VS118TD
2-řadá, 2x18 mod., 377x390x99mm	36	1	VS218PD	VS218TD
3-řadá, 3x18 mod., 500x390x99mm	54	1	VS318PD	VS318TD
4-řadá, 4x18 mod., 647x390x99mm	72	1	VS418PD	VS418TD
1-řadá, 1x22 mod., 252x462x99mm	22	1	VS122PD	VS122TD



VF112TD



VF212PD

Malá rozvodnice - zapuštěné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	plně dveře Obj.č.	průhledné dveře Obj.č.
1-řadá, 1x4 mod., rozměr niky 189x170x72mm	4	1	VF104PD	VF104TD
1-řadá, 1x8 mod., rozměr niky 189x242x72mm	8	1	VF108PD	VF108TD
1-řadá, 1x12 mod., rozměr niky 257x318x72mm	12	1	VF112PD	VF112TD
2-řadá, 2x12 mod., rozměr niky 382x318x72mm	24	1	VF212PD	VF212TD
3-řadá, 3x12 mod., rozměr niky 507x318x72mm	36	1	VF312PD	VF312TD
4-řadá, 4x12 mod., rozměr niky 652x318x72mm	48	1	VF412PD	VF412TD
1-řadá, 1x18 mod., rozměr niky 257x426x72mm	18	1	VF118PD	VF118TD
2-řadá, 2x18 mod., rozměr niky 382x426x72mm	36	1	VF218PD	VF218TD
3-řadá, 3x18 mod., rozměr niky 507x426x72mm	54	1	VF318PD	VF318TD
4-řadá, 4x18 mod., rozměr niky 652x426x72mm	72	1	VF418PD	VF418TD
1-řadá, 1x22 mod., rozměr niky 257x498x72mm	22	1	VF122PD	VF122TD



VZ794N

Příslušenství

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Zámek + 2 klíče	1	VZ794N
Příchytky do dutých příček	1	VZ696N



VZ703N

Držáky pro svorkovnice

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
N a PE pro VF/VS 4 M	1	VZ701N
N a PE pro VF/VS 8 M	1	VZ702N
N a PE pro VF/VS 12 M	1	VZ703N
N a PE pro VF/VS 18 a 22 M	1	VZ704N



K148



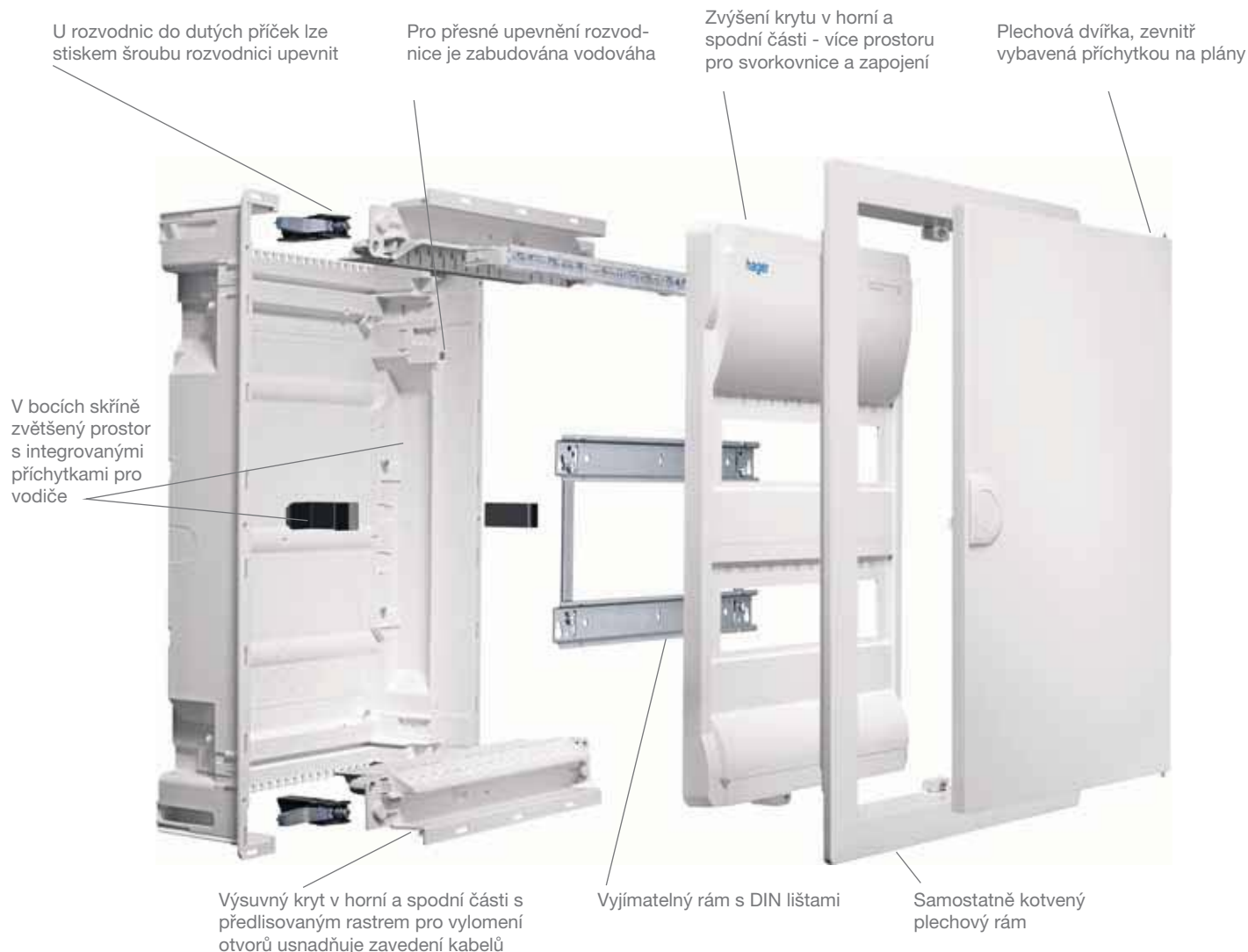
KM11N

Přídavné svorkovnice

Popis	S předmontovaným soklem		Bez soklu	
	Obj.č.	Obj.č.	Obj.č.	Obj.č.
2x16 mm ² + 2x10 mm ²			KM04L	K140
3x16 mm ² + 4x10 mm ²	KM07N	KM07E	KM07L	K142
5x16 mm ² + 6x10 mm ²	KM11N	KM11E	KM11L	K144
6x16 mm ² + 7x10 mm ²	KM13N	KM13E		K148
1x25 mm ² + 8x16 mm ²	KM17N	KM17E		K156
1x25 mm ² + 11x16 mm ² + 13x10mm ²	KM25N	KM25E		K158

Rozvodnice volta

pro zapuštěnou montáž a montáž do dutých příček



Vlastnosti:

- Plastové rozvodnice s oceloplechovým krycím rámečkem a dvířky.
- Dvířka rozvodnice lze vybavit zámkem.
- Dodávány v provedení pro zazdění a v provedení pro montáž do dutých příček.
- Přizpůsobeny pro pohodlné zavedení kabelů i uložení propojovacích vodičů.
- Přístrojový kryt rozvodnice s možností plombování.
- Vybaveny samolepicími popisovými štítky pro přehledné označení přístrojů a obvodů.
- Standardně jsou dodávány s příslušenstvím pro snadné upevnění rozvodnice a se svorkovnicemi pro připojení vodičů PE a N.
- Jednoduchá změna závěsu dvířek levě za pravé.
- Jednotlivé díly rozvodnice jsou přizpůsobeny pro velmi rychlou montáž.

Technické údaje:

Montáž:	zapuštěná nebo do dutých příček do 63A
Pro přístroje:	IP30
Krytí:	II, dvojitá izolace
Třída izolace:	vysoce kvalitní plast (polystyrol), dvířka a rámeček z ocelového plechu
Materiál:	bílá, RAL 9010
Barva:	12 až 48
Počet modulů:	1 až 4 řady
Provedení:	plná; průhledná v rámci příslušenství pro kompletaci rozvodnic v bytech a rodinných domech, kancelářských budovách a drobných podnikatelských provozovnách (splňují požadavky ČSN EN 60 439-3)
Dvířka:	
Použití:	



VA24B

Malá rozvodnice - nástěnné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, rozměry 245x305x96,5mm	12	1	VA12B
2-řadá, rozměry 370x305x96,5mm	24	1	VA24B
3-řadá, rozměry 515x305x96,5mm	36	1	VA36B
4-řadá, rozměry 640x305x96,5mm	48	1	VA48B



VA24T

Plechové dveře

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Plechové dveře pro VA12B plné	1	VA12T
Plechové dveře pro VA24B plné	1	VA24T
Plechové dveře pro VA36B plné	1	VA36T
Plechové dveře pro VA48B plné	1	VA48T



VU24NE

Malá rozvodnice - zapuštěné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, rozměr niky 340x335x90mm	12	1	VU12NE
2-řadá, rozměr niky 490x335x90mm	24	1	VU24NE
3-řadá, rozměr niky 615x335x90mm	36	1	VU36NE
4-řadá, rozměr niky 740x335x90mm	48	1	VU48NE

NOVÝ



VU36MMB

Malá multimediální rozvodnice - zapuštěné provedení

Popis (VxŠxH)	Ks/bal.	Obj.č.
3-řadá, rozměr niky 615x335x90mm	1	VU36MMB
4-řadá, rozměr niky 740x335x90mm	1	VU48MMB



VH24NE

Malá rozvodnice - provedení do dutých a sádkartonových zdí

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, rozměr niky 321x314,5x87mm	12	1	VH12NE
2-řadá, rozměr niky 470x314,5x87mm	24	1	VH24NE
3-řadá, rozměr niky 595x314,5x87mm	36	1	VH36NE
4-řadá, rozměr niky 720x314,5x87mm	48	1	VH48NE

NOVÝ



VH36MMB

Malá multimediální rozvodnice - provedení do dutých a sádkartonových zdí

Popis (VxŠxH)	Ks/bal.	Obj.č.
3-řadá, rozměr niky 595x314,5x87mm	1	VH36MMB
4-řadá, rozměr niky 720x314,5x87mm	1	VH48MMB



VZ302N

Příslušenství

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Krycí lišty RAL 9010	12	10	S35S
Dveřní zámek pro rozvodnici Volta		1	VZ302N
Patchmodul RJ45 Cat.6		1	TN002S

Modulová rozvodnice univers FW

Rozvaděče pro zapuštěnou montáž s třídou izolace I a vestavnou hloubkou 110mm.

Rozvaděčová vana s předli-
sovanými vstupy pro kabely

Vyjímatelný přístro-
jový rošt s DIN lištami

Plechové základy
s výřezy

Plechový krycí krám

Plechové dveře



Vlastnosti:

- Rozvaděčové skříňe s třídou izolace I a vestavnou hloubkou 110 mm pro zapuštěnou montáž
- Rozvaděče jsou vybaveny průchozí nosnou konstrukcí s DIN lištami pro montáž přístrojů s přístrojovými kryty
- Provedení 12, 24 a 36 modulů v jedné řadě
- Dodáváno bez PE a N svorek
- Rozteč mezi lištami DIN je 125mm
- Dostatečný prostor pro zapojení přístrojů a připojení kabelů
- Přístrojové kryty s možností plombování

Technické údaje:

Montáž:	zapuštěná
Pro přístroje:	do 125A
Krytí:	IP30
Třída izolace:	I, jednoduchá izolace
Materiál:	ocelový plech
Barva:	bílá, RAL 9010
Počet modulů:	36 až 252
Provedení:	3 až 7 řad 12, 24 a 36 modulů v jedné řadě
Hloubka:	110 mm



FW424F

Zapuštěná modulová rozvodnice IP30 - třída izolace I

Rozměry niky (VxŠxH)	Řady	Mod.	Ks/bal.	rozvaděč Obj.č.	dist. sada Obj.č.
3x12 Mod., 620x334x110mm	3	36	1	FW312F	FZ312FP
3x24 Mod., 620x550x110mm	3	72	1	FW324F	FZ324FP
4x12 Mod., 770x334x110mm	4	48	1	FW412F	FZ412FP
4x24 Mod., 770x550x110mm	4	96	1	FW424F	FZ424FP
4x36 Mod., 770x766x110mm	4	144	1	FW436F	FZ436FP
5x12 Mod., 920x334x110mm	5	60	1	FW512F	FZ512FP
5x24 Mod., 920x550x110mm	5	120	1	FW524F	FZ524FP
5x36 Mod., 920x766x110mm	5	180	1	FW536F	FZ536FP
6x12 Mod., 1070x334x110mm	6	72	1	FW612F	FZ612FP
6x24 Mod., 1070x550x110mm	6	144	1	FW624F	FZ624FP
6x36 Mod., 1070x766x110mm	6	216	1	FW636F	FZ636FP
7x36 Mod., 1220x766x110mm	7	252	1	FW736F	FZ736FP

DIN lišty

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
DIN lišta pro rozvaděč FWx12W/F	1	FZ12D
DIN lišta pro rozvaděč FWx24W/F	1	FZ24D
DIN lišta pro rozvaděč FWx36W/F	1	FZ36D



FW24H

Lišta pro upevnění kabelů

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Lišta pro upevnění kabelů pro FWx12W/F	1	FZ12H
Lišta pro upevnění kabelů pro FWx24W/F	1	FZ24H
Lišta pro upevnění kabelů pro FWx36W/F	1	FZ36H



KN00A



KN14E

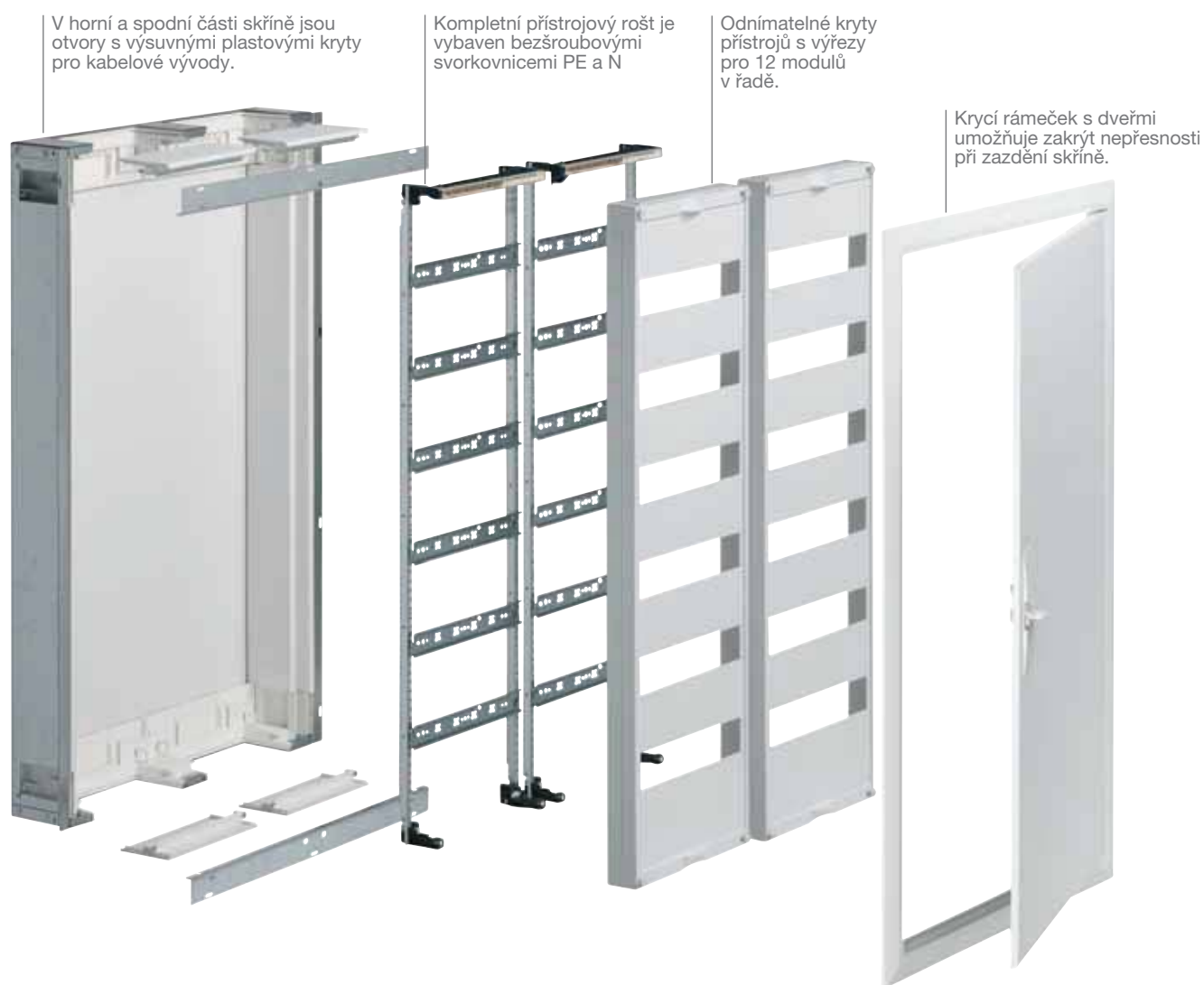


KN10N

Bezšroubové svorkovnice PE/N

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Universální adaptér pro PE a N bezšroubové svorky	1	KN00A
Svorkovnice PE, 1x třmenová + 5x bezšroubová	1	KN06E
Svorkovnice PE, 2x třmenová + 8x bezšroubová	1	KN10E
Svorkovnice PE, 3x třmenová + 11x bezšroubová	1	KN14E
Svorkovnice PE, 4x třmenová + 14x bezšroubová	1	KN18E
Svorkovnice PE, 5x třmenová + 17x bezšroubová	1	KN22E
Svorkovnice PE, 6x třmenová + 20x bezšroubová	1	KN26E
Svorkovnice N, 1x třmenová + 5x bezšroubová	1	KN06N
Svorkovnice N, 2x třmenová + 8x bezšroubová	1	KN10N
Svorkovnice N, 3x třmenová + 11x bezšroubová	1	KN14N
Svorkovnice N, 4x třmenová + 14x bezšroubová	1	KN18N
Svorkovnice N, 5x třmenová + 17x bezšroubová	1	KN22N
Svorkovnice N, 6x třmenová + 20x bezšroubová	1	KN26N

Rozvaděče univers FW pro zapuštěnou montáž s hloubkou 110 mm



Vlastnosti:

- Kompletní rozvaděčové skříně s třídou izolace II a vestavnou hloubkou 110 mm pro zapuštěnou montáž.
- Možnost montáže do dutých sádkartonových příček
- Vybaveny nosnou konstrukcí s lištami dle DIN pro montáž přístrojů s přístrojovými kryty.
- Vybaveny svorkovnicemi pro připojení vodičů PE a N
- Jednoduché zavedení kabelů umožněno výsuvnými kryty pro kabelové vývody v horní i spodní části skříně.
- Optimální design rozvaděče zajišťuje krycí rámeček s dvířky bílé barvy RAL 9010
- Možnost vybavit dvířka rozvodnice vložkovým zámkem

Technické údaje:

Montáž:	zapuštěná nebo upevnění do sádkartonu
Pro přístroje do:	125A
Krytí:	IP 31
Třída izolace:	II, dvojitá izolace
Materiál:	ocelový plech
Barva:	bílá, RAL 9010
Počet modulů:	36 až 288
Provedení:	3 až 7 řad a 1 až 4 pole
Hloubka:	110 mm
Šířka:	300 až 1 050 mm
Výška:	500 až 1 100 mm



FWB31



FWB42



FWB53

Nástěnná modulová rozvodnice IP44 - třída izolace II

Rozměry (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
500x300x161mm	36	1	FWB31
500x550x161mm	72	1	FWB32
500x800x161mm	108	1	FWB33
500x1050x161mm	144	1	FWB34
650x300x161mm	48	1	FWB41
650x550x161mm	96	1	FWB42
650x800x161mm	144	1	FWB43
650x1050x161mm	192	1	FWB44
800x300x161mm	60	1	FWB51
800x550x161mm	120	1	FWB52
800x800x161mm	180	1	FWB53
800x1050x161mm	240	1	FWB54
950x300x161mm	72	1	FWB61
950x550x161mm	144	1	FWB62
950x800x161mm	216	1	FWB63
950x1050x161mm	288	1	FWB64
1110x300x161mm	84	1	FWB71
1110x550x161mm	168	1	FWB72
1110x800x161mm	252	1	FWB73
1110x1050x161mm	336	1	FWB74

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Dveřní zámek se 2 klíčky		1	FZ597N



FW32US1



FW42US1



FW53US1

Zapuštěná modulová rozvodnice IP31 - třída izolace II

Rozměry (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
500x300x110mm	36	1	FW31US1
500x550x110mm	72	1	FW32US1
500x800x110mm	108	1	FW33US1
650x300x110mm	48	1	FW41US1
650x550x110mm	96	1	FW42US1
650x800x110mm	144	1	FW43US1
800x300x110mm	60	1	FW51US1
800x550x110mm	120	1	FW52US1
800x800x110mm	180	1	FW53US1
800x1050x110mm	240	1	FW54US1
950x300x110mm	72	1	FW61US1
950x550x110mm	144	1	FW62US1
950x800x110mm	216	1	FW63US1
950x1050x110mm	288	1	FW64US1
1110x300x110mm	84	1	FW71US1
1110x550x110mm	168	1	FW72US1
1110x800x110mm	252	1	FW73US1

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Sada pro upevnění rozvodnice do sádkkartonu	1	FZ276

Rozvaděčové skříně univers IP44/IP54 pro nástěnnou nebo zapuštěnou montáž



Vlastnosti:

- Určeny pro montáž stavebnicových dílů systému univers.
- Možnost výměny standardního uzávěru za jiný typ nebo vložkový zámek.
- Pro zapuštěnou montáž možno použít krycí rámy.
- Jednoduchá změna závěsu dveří levá za pravé.
- Dodávány s krytím IP 44 nebo IP 54.
- Skříně možno vybavit rozvaděčovými kryty pro estetické zavedení kabelů v případě nástěnné montáže.
- V každém poli vybaveny universálními kabelovými průchodkami.
- V bocích skříně vybaveny přírubami pro případné propojení přípojníc při montáži několika skříní vedle sebe.

Technické údaje:

Montáž:	nástěnná nebo zapuštěná
Pro přístroje do:	355 A
Krytí:	IP 44 a IP 54
Třída izolace:	II
Materiál:	ocelový plech
Barva:	bílá RAL 9010
Počet modulů:	36 až 660
Provedení:	1 až 5 polí
Hloubka:	205 mm
Šířka:	300 až 1300 mm
Výška:	500 až 1700 mm



ZB21S



ZB33S



ZB44S

Prázdná skříň

Rozměry (VxŠxH)		Ks/bal.	Obj.č.
800x300x205mm		1	ZB11S
800x550x205mm		1	ZB12S
800x800x205mm		1	ZB13S
800x1050x205mm		1	ZB14S
800x1300x205mm		1	ZB15S
950x300x205mm		1	ZB21S
950x550x205mm		1	ZB22S
950x800x205mm		1	ZB23S
950x1050x205mm		1	ZB24S
950x1300x205mm		1	ZB25S
1110x300x205mm		1	ZB31S
1110x550x205mm		1	ZB32S
1110x800x205mm		1	ZB33S
1110x1050x205mm		1	ZB34S
1110x1300x205mm		1	ZB35S
1250x300x205mm		1	ZB41S
1250x550x205mm		1	ZB42S
1250x800x205mm		1	ZB43S
1250x1050x205mm		1	ZB44S
1250x1300x205mm		1	ZB45S
1400x300x205mm		1	ZB51S
1400x550x205mm		1	ZB52S
1400x800x205mm		1	ZB53S
1400x1050x205mm		1	ZB54S
1400x1300x205mm		1	ZB55S

Elektroměrové sestavy

Popis		Ks/bal.	Obj.č.
Rozvaděč pro 1x 3f měření		1	Z111E
Rozvaděč pro 2x 3f měření		1	Z122E
Rozvaděč pro 1x 3f měření + 1x HDO		1	Z121G
Rozvaděč pro 3x 3f měření		1	Z133E
Rozvaděč pro 4x 3f měření		1	Z144E
Rozvaděč pro 2x 3f + 2x HDO		1	Z142G
Přívodní svorkovnice 4x25mm ²		5	K29N
Vývodní svorkovnice 4x25mm ²		4	KH24C

univers N skříňové rozvaděče s krytím IP44



FP22SN

Prázdná skříň

Rozměry (VxŠxH)		Ks/bal.	Obj.č.
1950x300x205mm	tř. izolace II	1	FP21SN
1950x550x205mm	tř. izolace II	1	FP22SN
1950x800x205mm	tř. izolace II	1	FP23SN
1950x1050x205mm	tř. izolace II	1	FP24SN
1950x300x205mm	tř. izolace I	1	FP21TN
1950x550x205mm	tř. izolace I	1	FP22TN
1950x800x205mm	tř. izolace I	1	FP23TN
1950x1050x205mm	tř. izolace I	1	FP24TN

Vnitřní sestavu skříní Vám na vyžádání sestaví na míru technické oddělení Hager



VP72M

Rozvodnice s DIN lištami

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
2-řadá, rozměry 350x250x160	20	1	VP20M
3-řadá, rozměry 500x300x160	36	1	VP36M
3-řadá, rozměry 500x400x210	54	1	VP54M
4-řadá, rozměry 650x400x210	72	1	VP72M



VP72G

Rozvodnice s montážní deskou

Popis (VxŠxH)	Ks/bal.	Obj.č.
S mont. deskou, rozměry 350x250x160	1	VP20G
S mont. deskou, rozměry 500x300x160	1	VP36G
S mont. deskou, rozměry 500x400x210	1	VP54G
S mont. deskou, rozměry 650x400x210	1	VP72G



VP36GE

Prázdná rozvodnice

Popis (VxŠxH)	Ks/bal.	Obj.č.
Prázdná skříň, rozměry 350x250x160, plná dvířka	1	VP20GE
Prázdná skříň, rozměry 500x300x160, plná dvířka	1	VP36GE
Prázdná skříň, rozměry 500x400x210, plná dvířka	1	VP54GE
Prázdná skříň, rozměry 650x400x210, plná dvířka	1	VP72GE

vector II rozvodnice s krytím IP54/65 / třída izolace II



VE103L



VE212L

Nástěnné provedení

Popis (VxŠxH)	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-řadá, vnější rozměr 175x111x93mm	3	1	VE103L
1-řadá, vnější rozměr 190x165x113mm	6	1	VE106L
1-řadá, vnější rozměr 210x237x114mm	10	1	VE110L
1-řadá, vnější rozměr 302x310x151mm	12	1	VE112L
1-řadá, vnější rozměr 302x418x151mm	18	1	VE118L
2-řadá, vnější rozměr 427x310x151mm	24	1	VE212L
2-řadá, vnější rozměr 452x418x151mm	36	1	VE218L
3-řadá, vnější rozměr 552x310x151mm	36	1	VE312L
3-řadá, vnější rozměr 602x418x151mm	54	1	VE318L
4-řadá, vnější rozměr 677x310x151mm	48	1	VE412L

Příslušenství



VZ311

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Dveřní zámek pro rozvodnice s krytím IP54/65	-	1	VZ311
Krycí lišta RAL 7035	12	10	VZ415
Krycí lišta RAL 7035	18	10	VZ416



VZ415



FL120A



FL407A



FL992A

Oceloplechová skříň - třída izolace I

Rozměry (ŠxVxH)	Plné dv. Obj.č.	Průhl. dv. Obj.č.	Mont.d. Obj.č.	Rošt s DIN Obj.č.
350x300x160	FL104A	FL154A	FL404A	FL990A
350x300x200	FL105A	FL155A	FL404A	FL990A
500x300x160	FL109A	FL159A	FL407A	FL991A
500x300x200	FL110A	FL160A	FL407A	FL991A
500x400x160	FL111A	FL161A	FL408A	FL992A
500x400x200	FL112A	FL162A	FL408A	FL992A
650x400x200	FL117A	FL167A	FL412A	FL993A
650x400x250	FL118A	FL168A	FL412A	FL993A
650x500x200	FL119A	FL169A	FL413A	FL994A
650x500x250	FL120A	FL170A	FL413A	FL994A
800x500x200	FL121A	FL171A	FL414A	FL995A
800x500x250	FL122A	FL172A	FL414A	FL995A
800x600x250	FL123A	FL173A	FL415A	FL996A
800x600x300	FL124A	FL174A	FL415A	FL996A
950x600x250	FL125A	FL175A	FL416A	FL997A
950x600x300	FL126A	FL176A	FL416A	FL997A
950x800x250	FL127A	FL177A	FL417A	FL998A
950x800x300	FL128A	FL178A	FL417A	FL998A
1250x600x250	FL129A	FL179A	FL418A	-
1250x800x300	FL130A	FL180A	FL419A	-



FL216B

Polyesterová skříň - třída izolace II

Rozměry (ŠxVxH)	Plné dv. Obj.č.	Průhl. dv. Obj.č.	Mont.d. Obj.č.	Rošt s DIN Obj.č.
350x300x160	FL204B	FL254B	FL404A	FL990C
500x300x200	FL209B	FL259B	FL407A	FL991A
500x400x200	FL213B	FL263B	FL408A	FL992A
650x400x200	FL216B	FL266B	FL412A	FL993A
650x500x250	FL221B	FL271B	FL413A	FL994A
800x600x300	FL229B	FL279B	FL415A	FL996A



FL96Z



FL863Z

Příslušenství

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Uzávěr s vložkovým zámkem	10	FL96Z
Držák pro povrch. mont. - oceloplech	1	FL85Z
Držák pro povrch. mont. - polyester	1	FL863Z
Sada pro montáž dvou skříní nad sebe pro oceloplech. provedení	1	FL670A

Jistící modulové přístroje

Řada modulových přístrojů určená pro montáž do rozvaděčů nízkého napětí zahrnuje jističe, proudové chrániče a proudové chrániče s nadproudovou ochranou. Všechny tyto přístroje se vyznačují jednoduchou montáží a snadným připojením vodičů



Vlastnosti:

- Jednoduché propojení pomocí fázové přípojnice i propojení přírodních vodičů
- Stabilní upevnění na DIN lištu pomocí kovové upevňovací spony
- Krytí IP2x bez ohledu na to, je-li použita fázová přípojnice
- Proudové chrániče jsou vybaveny signalizací příčiny vypnutí, která umožňuje jednoznačně určit, zda k vypnutí došlo v důsledku poruchového proudu nebo manuálně
- Spolehlivá signalizace stavu kontaktů přístrojů u proudových chráničů
- Vyšší bezpečnost i při případném zapojování přístroje pod napětím
- Možnost plombování ovládací páčky

Technické údaje:

Normy jističe:	EN 60898, IEC898
Vypínací schopnost:	6kA, 10kA
Jmen. proudy:	0,5 až 63A
Počet pólů:	1-, 1+N-, 2-, 3-, 4-pólové
Krytí:	IP2x
Normy chrániče:	EN 61008-1
Jmen. rez. proud:	30mA, 100mA, 300mA
Jmen. proudy:	16A, 25A, 40A a 63A
Počet pólů:	2- a 4-pólové
Citlivost:	typ A
Normy chrániče s nadproudovou ochranou:	EN 61009, EN60898
Vypínací schopnost:	6kA
Jmen. rez. proud:	30mA
Jmen. proudy:	6 až 40A
Počet pólů:	1+N
Citlivost:	typ A



MBN116

Jističe 6kA

Popis	Mod.	Ks/bal.	Char. B Obj. č.	Char. C Obj. č.	Char. D Obj. č.
1-pól / 6A	1	12	MBN106	MCN106	-
1-pól / 10A	1	12	MBN110	MCN110	-
1-pól / 13A	1	12	MBN113	MCN113	-
1-pól / 16A	1	12	MBN116	MCN116	-
1-pól / 20A	1	12	MBN120	MCN120	-
1-pól / 25A	1	12	MBN125	MCN125	-
1-pól / 32A	1	12	MBN132	MCN132	-
1-pól / 40A	1	12	MBN140	MCN140	-
1-pól / 50A	1	12	MBN150	MCN150	-
1-pól / 63A	1	12	MBN163	MCN163	-



MBN316

Jističe 6kA

Popis	Mod.	Ks/bal.	Char. B Obj. č.	Char. C Obj. č.	Char. D Obj. č.
3-pól / 6A	3	4	MBN306	MCN306	-
3-pól / 10A	3	4	MBN310	MCN310	-
3-pól / 13A	3	4	MBN313	MCN313	-
3-pól / 16A	3	4	MBN316	MCN316	-
3-pól / 20A	3	4	MBN320	MCN320	-
3-pól / 25A	3	4	MBN325	MCN325	-
3-pól / 32A	3	4	MBN332	MCN332	-
3-pól / 40A	3	4	MBN340	MCN340	-
3-pól / 50A	3	4	MBN350	MCN350	-
3-pól / 63A	3	4	MBN363	MCN363	-



NBN116

Jističe 10kA

Popis	Mod.	Ks/bal.	Char. B Obj. č.	Char. C Obj. č.	Char. D Obj. č.
1-pól / 6A	1	12	NBN106T	NCN106T	NDN106
1-pól / 10A	1	12	NBN110T	NCN110T	NDN110
1-pól / 13A	1	12	NBN113T	NCN113T	NDN113
1-pól / 16A	1	12	NBN116T	NCN116T	NDN116
1-pól / 20A	1	12	NBN120T	NCN120T	NDN120
1-pól / 25A	1	12	NBN125T	NCN125T	NDN125
1-pól / 32A	1	12	NBN132T	NCN132T	NDN132
1-pól / 40A	1	12	NBN140T	NCN140T	NDN140
1-pól / 50A	1	12	NBN150T	NCN150T	NDN150
1-pól / 63A	1	12	NBN163T	NCN163T	NDN163



NBN316T

Jističe 10kA

Popis	Mod.	Ks/bal.	Char. B Obj. č.	Char. C Obj. č.	Char. D Obj. č.
3-pól / 6A	3	4	NBN306T	NCN306T	NDN306
3-pól / 10A	3	4	NBN310T	NCN310T	NDN310
3-pól / 13A	3	4	NBN313T	NCN313T	NDN313
3-pól / 16A	3	4	NBN316T	NCN316T	NDN316
3-pól / 20A	3	4	NBN320T	NCN320T	NDN320
3-pól / 25A	3	4	NBN325T	NCN325T	NDN325
3-pól / 32A	3	4	NBN332T	NCN332T	NDN332
3-pól / 40A	3	4	NBN340T	NCN340T	NDN340
3-pól / 50A	3	4	NBN350T	NCN350T	NDN350
3-pól / 63A	3	4	NBN363T	NCN363T	NDN363



MZ201

Příslušenství pro jističe

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj. č.
Pomocný kontakt	0,5	1	MZ201
Pracovní spoušť	0,5	1	MZ203



ADA916D

Reagující na střídavé i stejnosměrné pulzující proudy, Typ A

Popis	Mod.	Ks/bal.	Char. B Obj. č.	Char. C Obj. č.
1+N / 6A / 30mA	2	1	ADA906D	ADA956D
1+N / 10A / 30mA	2	1	ADA910D	ADA960D
1+N / 13A / 30mA	2	1	ADA913D	ADA963D
1+N / 16A / 30mA	2	1	ADA916D	ADA966D
1+N / 20A / 30mA	2	1	ADA920D	ADA970D
1+N / 25A / 30mA	2	1	ADA925D	ADA975D
1+N / 32A / 30mA	2	1	ADA932D	ADA982D
1+N / 40A / 30mA	2	1	ADA940D	ADA990D

Proudové chrániče



CDA225D



CDA440D

Reagující na střídavé i stejnosměrné pulzující proudy, Typ A

Popis	Mod.	Ks/bal.	30mA Obj. č.	100mA Obj. č.	300mA Obj. č.
2-pólový 16A / A	2	1	CDA216D	-	-
2-pólový 25A / A	2	1	CDA225D	-	CFA225D
2-pólový 40A / A	2	1	CDA240D	CEA240D	CFA240D
2-pólový 63A / A	2	1	CDA263D	-	CFA263D
4-pólový 25A / A	4	1	CDA425D	-	CFA425D
4-pólový 40A / A	4	1	CDA440D	CEA440D	CFA440D
4-pólový 63A / A	4	1	CDA463D	CEA463D	CFA463D
4-pólový 80A / A	4	1	CD480D	-	CF480D
4-pólový 100A / A	4	1	CD484D	-	CF484D
4-pólový 40A / A / G	4	1	CJG440D	-	-
4-pólový 40A / A / S	4	1	-	CNA440D	CPA440D
4-pólový 63A / A / S	4	1	-	CNA463D	CPA463D



CZ001

Pomocný kontakt

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj. č.
Pomocný kontakt	0,5	1	CZ001

Fázové a hřebenové přípojnice



KDN363F

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj. č.
12 jednopólových jističů, do 63A	12	100	KDN163A
12 jednopólových jističů, do 80A	12	100	KDN180A
6ks dvoupólových jističů, do 63A	12	50	KDN263A
4 třípólové jističe, do 63A	12	50	KDN363A
4-pól chránič a 8 ks 1-pól jističů	12	50	KDN363F
4 třípólové jističe, do 80A	12	50	KDN380A
3 čtyřpólové jističe (chrániče), do 63A	12	25	KDN463A



LS501

Pojistkové odpojovače pro válcové pojistky velikosti 10x38mm

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-fázový, 32A, 690V AC	1	12	LS501
1-fázový s kontrolkou, 32A, 690V AC	1	12	LS531
2-fázový, 32A, 690V AC	2	6	LS502
1-fázový + N, 32A, 690V AC	2	6	LS512
3-fázový, 32A, 690V AC	3	4	LS503
3-fázový + N, 32A, 690V AC	4	3	LS504



LR601

Pojistkové odpojovače pro válcové pojistky velikosti 14x51mm

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-fázový, 50A, 690V AC	1,5	10	LR601
2-fázový, 50A, 690V AC	3	5	LR612
3-fázový, 50A, 690V AC	4,5	3	LR603
3-fázový + N, 50A, 690V AC	6	2	LR604



LR703

Pojistkové odpojovače pro válcové pojistky velikosti 22x58mm

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-fázový, 125A, 690V AC	2	6	LR701
2-fázový, 125A, 690V AC	4	3	LR712
3-fázový, 125A, 690V AC	6	2	LR703
3-fázový + N, 125A, 690V AC	8	1	LR704



L502PV

Pojistkové odpojovače pro válcové pojistky velikosti 10x38mm pro FV

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1-pólový, 32A, 1000V DC	1	12	L501PV
2-pólový, 32A, 1000V DC	2	6	L502PV



LF302PV

Pojistkové vložky velikosti 10x38mm pro FV systémy

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 1A	10	LF301PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 2A	10	LF302PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 3A	10	LF303PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 4A	10	LF304PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 5A	10	LF305PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 6A	10	LF306PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 8A	10	LF308PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 10A	10	LF310PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 12A	10	LF312PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 15A	10	LF315PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 16A	10	LF316PV
Pojistková vložka PV10, 1000V DC, 20A	10	LF320PV
Pojistková vložka PV10, 600V DC, 25A	10	LF325PV
Pojistková vložka PV10, 600V DC, 32A	10	LF332PV



ER120

Instalační relé

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1S+1R 16A / 230V AC	1	12	ER120
1S+1R 16A / 24V AC	1	12	ER123
2S 16A / 230V AC	1	12	ER111
2S+2R 16A / 230V AC	2	1	ER135
2S+2R 16A / 24V AC	2	1	ER138

Impulsní relé



EPN510

Mechanická impulsní relé

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1S 16A / 230V AC / 110V DC	1	12	EPN510
2S 16A / 230V AC / 110V DC	1	1	EPN520
1S+1R 16A / 230V AC / 110V DC	1	1	EPN515
4S 16A / 230V AC / 110V DC	2	1	EPN540
1S 16A 24V AC / 12V DC	1	1	EPN513
2S 16A 24V AC / 12V DC	1	1	EPN524



EPS450B

Elektronická impulsní relé

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1S 16A / 230V AC	1	1	EPN410
1S 16A / 230V AC s bezšroubovými svorkami	1	1	EPS410B
1S 16A / 230V AC s aut. vypnutím po nastaveném čase	1	1	EPS450B

Schodišťové automaty



EMN005

Schodišťové automaty

Vlastnosti:

Jmen. proud 16A AC1
 Jmen. napětí: 230V AC
 Kontakt: 1S
 Nastavitelný čas: 30s - 10min.
 Max. klidový proud pro ovládání tlačítka
 podsvětlenými doutnavkou 100mA

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Standard	1	6	EMN001
Multifunkční	1	1	EMN005



ES220A



ES420A

Stykače

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
1S 25A / 230V AC	1	1	ES110A
2S 25A / 230V AC	1	12	ES220A
2S 40A / 230V AC	1	1	ES240
2S 25A / 24V AC	1	1	ES224A
2R 25A / 230V AC	1	1	ES230
3S 25A / 230V AC	2	6	ES320A
3S 40A / 230V AC	3	1	ES340
3S+1R 25A / 230V AC	2	1	ES444A
4S 25A / 230V AC	2	1	ES420A
4S 40A / 230V AC	3	1	ES440
4S 63A / 230V AC	3	1	ES463
4S 25A / 24V AC	2	1	ES424A
4R 25A / 230V AC	2	1	ES430A
4R 40A / 230V AC	3	1	ES480
4R 63A / 230V AC	3	1	ES490

Stykače se sníženou hlučností



ESN420B

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
2S 20A / 230V AC	1	12	ESN220B
2S 63A / 230V AC	3	4	ESN263B
3S 25A / 230V AC	2	6	ESN320B
3S 40A / 230V AC	3	4	ESN340B
4S 25A / 230V AC	2	6	ESN420B
4S 40A / 230V AC	3	4	ESN440B
4S 63A / 230V AC	3	4	ESN463B
3S+1R 25A / 230V AC	2	6	ESN444B
4R 25A / 230V AC	2	6	ESN430B

Časová relé



EZN006

Časová relé

Vlastnosti:

12 až 48V AC/DC
 12 až 230V AC
 12V AC / DC
 Kontakt: 1 přepínací
 Jmenovitý spínaný výkon: 8A / 230 V AC
 Časový rozsah: 0,1s až 10h

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Zpožděné sepnutí	1	1	EZN001
Zpožděné rozepnutí	1	1	EZN002
Impuls volitelné délky od sepnutí ovládání	1	1	EZN003
Impulsní konvektor	1	1	EZN004
Blikací relé	1	1	EZN005
Multifunkční relé	1	1	EZN006



SB140

Vypínač

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Vypínač 1-pól / 16A	1	12	SB116
Vypínač 2-pól / 16A	1	1	SB216
Vypínač 3-pól / 16A	2	1	SB316
Vypínač 1-pól / 25A	1	1	SB125
Vypínač 2-pól / 25A	1	1	SB225
Vypínač 3-pól / 25A	2	1	SB325
Vypínač 1-pól / 40A	1	1	SB140
Vypínač 2-pól / 40A	2	1	SB240
Vypínač 3-pól / 40A	3	1	SB340
Vypínač 4-pól / 40A	4	1	SB440
Vypínač 1-pól / 63A	1	1	SB163
Vypínač 2-pól / 63A	2	1	SB263
Vypínač 3-pól / 63A	3	1	SB363
Vypínač 4-pól / 63A	4	1	SB463
Vypínač 3-pól / 80A	3	1	SB380
Vypínač 4-pól / 80A	4	1	SB399
Vypínač 3-pól / 100A	3	1	SB480
Vypínač 4-pól / 100A	4	1	SB499



SB116M

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Vypínač s kontrolkou 1S / 16A / 230V~	1	12	SB116M
Vypínač s kontrolkou 1S / 25A / 230V~	1	1	SB125M

Přepínač

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Přepínač 1P / 25A	1	12	SF118
Skupinový přepínač 1P / 25A	1	12	SF119

Stiskací spínač

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Stiskací spínač 1S / 16A / 230V	1	12	SVN312
Stiskací spínač 2S / 16A / 230V	1	12	SVN332
Stiskací spínač 1R / 16A / 230V	1	12	SVN322
Stiskací spínač 2R / 16A / 230V	1	12	SVN342
Stiskací spínač 1S+1R / 16A / 230V	1	12	SVN352



SVN371

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
2-násobné tlačítko 1S(zelené)+1S(červená)	1	12	SVN371
2-násobné tlačítko 1S(zelená)+1R(červená)	1	12	SVN391

Tlačítko s LED kontrolkou

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Tlačítko 1S / 16A / 230V~ + LED zelená	1	12	SVN411
Tlačítko 2S / 16A / 230V~ + LED červená	1	12	SVN432
Tlačítko 1R / 16A / 230V~ + LED červená	1	12	SVN422
Tlačítko 2R / 16A / 230V~ + LED zelená	1	12	SVN441
Tlačítko 1S+1R / 16A / 230V~ + LED červená	1	12	SVN452



SVN411

Tlačítko

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Tlačítko 1S / 16A / 230V	1	12	SVN311
Tlačítko 2S / 16A / 230V	1	12	SVN331
Tlačítko 1R / 16A / 230V	1	12	SVN321
Tlačítko 2R / 16A / 230V	1	12	SVN341
Tlačítko 1S+1R / 16A / 230V	1	12	SVN351



SVN311



SVN127

Kontrolky s LED

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
230V~ LED zelená	1	12	SVN121
230V~ LED červená	1	12	SVN122
230V~ LED oranžová	1	12	SVN123
230V~ LED modrá	1	12	SVN124
230V~ LED čirá	1	12	SVN125
230V~ LED zelená+červená	1	12	SVN126
230V~ LED 3xčervená	1	12	SVN127
12V-48V AC/DC LED zelená	1	12	SVN131
12V-48V AC/DC LED červená	1	12	SVN132

NOVÝ



EC350

Elektroměry

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Elektroměr, 1-fázový, přímé měření do 32A	1	1	EC050
Elektroměr, 1-fázový do 32A, přímé měření+impulsní výstup	1	1	EC051
Elektroměr, 1-fázový, přímé měření do 63A	3	1	EC150
Elektroměr, 1-fázový, přímé měření do 63A, dvoutarif	3	1	EC152
Elektroměr, 3-fázový, přímé měření do 63A	4	1	EC350
Elektroměr, 3-fázový, přímé měření do 63A, dvoutarif	4	1	EC352
Elektroměr, 3-fázový, přímé měření do 100A	7	1	EC360
Elektroměr, 3-fázový, přímé měření do 100A, dvoutarif	7	1	EC362
Elektroměr, 3-fázový, nepřímé měření do 6000A	4	1	EC370
Elektroměr, 3-fázový, nepřímé měření do 6000A, dvoutarif	4	1	EC372



ST301

Transformátory

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Bezp.transformátor 230V~ / 12/24V~ 1,33/0,67A / 16VA	4	1	ST313
Bezp.transformátor 230V~ / 12/24V~ 2,08/1,04A / 25VA	4	1	ST312
Bezp.transformátor 230V~ / 12/24V~ 3,33/1,67A / 40VA	4	1	ST314
Bezp.transformátor 230V~ / 12/24V~ 5,25/2,63A / 63VA	6	2	ST315
Zvonkový transformátor 230V~ / 8/12V~ 0,5/0,33A / 4VA	2	6	ST301
Zvonkový transformátor 230V~ / 8/12V~ 1,0/0,67A / 8VA	2	6	ST303
Zvonkový transformátor 230V~ / 8/12V~ 2,0/1,33A / 16VA	3	1	ST305



SU214

Zvonky a bzučáky

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Zvonek 8-12V~ / 0,33A	1	12	SU212
Zvonek 230V~ / 0,03A	1	12	SU213
Bzučák 8-12V~ / 0,33A	1	12	SU214
Bzučák 230V~ / 0,03A	1	12	SU215



SN216

Zásuvka

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Zásuvka 250V~ / 10/16A	2,5	4	SN216



EV102

Stmívač

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Stmívač 300W řízení na vzestupné straně	1	1	EV011
Stmívač 300W řízení na sestupné straně	1	1	EV012
Stmívač 600W universální	4	1	EV002
Stmívač 600W universální komfort	4	1	EV004
Stmívač 1000W universální	5	1	EV100
Stmívač 1000W universální komfort	5	1	EV102

Řídící člen stmívačů

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Řídící člen stmívačů, rozhraní 1/10V	4	1	EV106
Řídící člen stmívačů komfort, rozhraní 1/10V	4	1	EV108

Soumrakové spínače



EE100

Soumrakové spínače

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
S nástěnným čidlem 1P/16A/250V~, 5 až 2000lux	3	1	EE100
S vestavným čidlem 1P/16A/250V~, 5 až 2000lux	3	1	EE101

Spínací hodiny



EH211

Analogové spínací hodiny

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Denní bez rezervy chodu 1S/16A	1	1	EH010
Denní bez rezervy chodu 1P/16A	3	1	EH110
Denní bez rezervy chodu 1P/16A	2	1	EH210
Denní s rezervou chodu 200 h 1P/16A	2	1	EH211
Týdenní s rezervou chodu 200 h 1P/16A	2	1	EH271

Digitální spínací hodiny

EG203E

Popis	Mod.	Ks/bal.	Obj.č.
Týdenní 1 kanál / 16A	2	1	EG103
Týdenní 2 kanál / 16A	2	1	EG203
Týdenní s komf. funkcemi 1 kanál / 16A	2	1	EG103E
Týdenní s komf. funkcemi 2 kanál / 16A	2	1	EG203E
Týdenní 4 kanál / 10A	4	1	EG403E
Roční 4 kanál / 16A	4	1	EG493E
Adaptér pro programování hodin přes rozhraní USB		1	EG003U



EG003U



EE820

Detektor pohybu Basic, krytí IP55

Vlastnosti:

Poloměr detekce 16m (12m u přístrojů s úhlem detekce 360°), montážní výška 2,5m
Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 5s až 15min.

Popis	Barva	Ks/bal.	Obj.č.
140° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	bílá	1	EE820
140° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	antracit	1	EE821
200° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	bílá	1	EE830
200° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	antracit	1	EE831
360° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	bílá	1	EE840
360° / 10A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1500W	antracit	1	EE841



EE860

Detektor pohybu Komfort, krytí IP55

Vlastnosti:

Poloměr detekce 16m (22m u přístrojů s úhlem detekce 220-360°), montážní výška 2,5m
Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 5s až 15min.
(30min. pomocí dálkového ovladače)
Nastavení citlivosti min. 20%, max. 100%

Popis	Barva	Ks/bal.	Obj.č.
140° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	bílá	1	EE850
140° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	antracit	1	EE851
140° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	elox	1	EE852
140° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	hnědá	1	EE853
220° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	bílá	1	EE860
220° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	antracit	1	EE861
220° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	elox	1	EE862
220° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	hnědá	1	EE863
220-360° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	bílá	1	EE870
220-360° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	antracit	1	EE871
220-360° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	elox	1	EE872
220-360° / 16A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 2300W	hnědá	1	EE873

Dálkový ovladač IR		1	EE806
--------------------	--	---	--------------



EE806



EE804

Detektor pohybu, montáž na strop, krytí IP21

Vlastnosti:

Dosah : 6 x 6m, montážní výška 2,5m; Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 5s. až 15min.

Popis	Barva	Ks/bal.	Obj.č.
360° / 8A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1000W / stropní	bílá	1	EE804
360° / 8A AC1 / 230V~ / 5-1000 Lux / 1000W / zapuštěné	bílá	1	EE805

NOVÝ



EE815

Detektor pohybu, zapuštěná montáž, IP41

Vlastnosti:

Dosah: 5 x 7m, montážní výška 2,5m; Nastavitelné zpoždění při vypnutí osvětlení 1min-1h

Popis	Barva	Ks/bal.	Obj.č.
360° 230V ~ / 5-1000 Lux / ON/OFF	bílá	1	EE815
360° 230V ~ / 5-1000 Lux / 24 ks DALI/DSI	bílá	1	EE816
Dálkový ovladač víceúčelový	černá	1	EE807
Dálkový ovladač zjednodušený	černá	1	EE808

NOVÝ



TG500B

Hlásiče kouře

Napájení:

alkalickou baterií 9V nebo ze sítě 230V AC + alkalická baterie 9V

Popis	Barva	Ks/bal.	Obj.č.
Hlásič kouře napájený z baterie 9V	bílá	1	TG500A
Hlásič kouře napájený z baterie 9V	stříbrná	1	TG500B
Hlásič kouře napájený ze sítě 230V	bílá	1	TG501A
Hlásič kouře napájený ze sítě 230V	stříbrná	1	TG501B

polo.fiorena

Program pro domovní instalace



Vlastnosti:

- Kompletní řada přístrojů s moderním designem
- Materiál vysoké kvality s vysokou mechanickou odolností
- Jedna řada přístrojových rámečků umožňující svislou i vodorovnou montáž
- Přístroje jsou přizpůsobeny pro montáž do zdi nebo do elektroinstalačních kanálů

Technické údaje:

Montáž:	Pod omítku nebo elektroinst. kanál
Materiál:	Polykarbonát
Rozměry rámečku:	80,5 x 80,5 mm
Barva rámečku:	Bílá, krémová, stříbrná, antracitová
Barva krytu přístroje:	Bílá, krémová, stříbrná, antracitová
Rozměry ovládacího krytu:	64x64 mm
Možnost krytí IP44 s těsnicí sadou:	Ano
Zásuvky se svodiči přepětí:	Ano
Zásuvky s dětskou clonkou:	Ano
Přístroje spínačů a přepínačů s bezšroubovými svorkami:	Ano

Profi tipy

1



Přístrojové rámečky i kryty přístrojů jsou zhotoveny z materiálu vysoké kvality - makrolonu

2



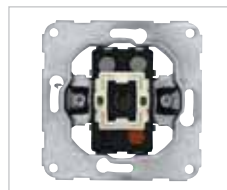
Rozsáhlá paleta přístrojů zahrnuje domovní spínače a zásuvky pro napětí 230V, žaluziové ovladače, stmívače, zásuvky pro přenos televizního a rozhlasového signálu, zásuvky pro telekomunikaci a přenos dat, detektory pohybu, apod.

3



Zásuvky 230V jsou dodávány v různých provedeních, se šroubovými a bezšroubovými svorkami, dětskými clonkami nebo odklápěcím víčkem odklápěcím víčkem, svodičem přepětí typu "D"

4



Stabilní konstrukce spínačů a přepínačů je zárukou jejich spolehlivosti a dlouhé životnosti

5



Jednoduché zvýšení krytí přístrojů na IP44 pomocí těsnící sady

6



Pro realizaci většího počtu zásuvkových vývodů je možno zásuvky umístit do vícerámečků. Montáž vícerámečků je plně záměnná pro svislé i vodorovné upevnění



22011902

Rámečky

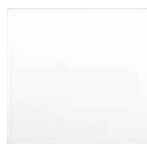
Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
1-násobný	20	22011602	22011603	22011609	22011610
2-násobný	20	22011702	22011703	22011709	22011710
3-násobný	20	22011802	22011803	22011809	22011810
4-násobný	5	22011902	22011903	22011909	22011910
5-násobný	1	22012002	22012003	22012009	22012010



11000302

Přístroje spínačů a vypínačů

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Řazení 1, 10A, 250V	10	11000304
Řazení 2, 10A, 250V	10	11000404
Řazení 3, 10A, 400V	10	11000502
Řazení 5, 10A, 250V	10	11000604
Řazení 6, 10A, 250V	10	11000104
Řazení 5b (6+6), 10A, 250V	10	11000804
Řazení 7, 10A, 250V	10	11000204
Řazení 1/0, 10A, 250V	10	11001104
Neonová doutnavka pro podsvětlení	10	11001701



22008402

Ovládací kryty pro spínače a vypínače

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
Jednoduchý	10	22008402	22008403	22008409	22008410
Dělený	10	22009602	22009603	22009609	22009610
Jednoduchý s červ. průzorem	10	22009102	22009103	22009109	22009110



22002602

Přístroje pro zásuvky

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
2P+PE, 16A, 250V	10	22041102	22041103	22000209	22000210
2P+PE, 16A, 250V, nez.	10	22001702	22001704	22001709	22001710
2P+PE, 16A, 250V, se svodičem přepětí tř. D	10	22002102	22002103	22002109	22002110
2P+PE, 16A, 250V s ochranným víčkem	10	22000902	22000903	22000909	22000910
2x(2P+PE), 16A, 250V	5	22002602	22002603	22002509	22002510
2x(2P+PE), 16A, 250V se svodičem přepětí tř. D	1	22021702	22021703	22021709	22021710



22028902

Přístroje pro datové zásuvky

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
2xRJ45, 8-pol, Cat.5e, nestíněná	10	22028402	22028403	22028409	22028410
2xRJ45, 8-pol, Cat.5e, stíněná	10	22028502	22028503	22028509	22028510
2xRJ45, 8-pol, Cat.6e, nestíněná	10	22028802	22028803	22028809	22028810
2xRJ45, 8-pol, Cat.6e, stíněná	10	22028902	22028903	22028909	22028910



11004704

Přístroje pro tlačítkové žaluziové ovladače

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Tlačítkový, bez aretace, 10A, 250V	10	11004807
Tlačítkový, s aretací, 10A, 250V	10	11004704

Ovládací kryty pro tlačítkové žaluziové ovladače

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
Tlačítkový žaluziový ovladač	10	22009702	22009703	22009709	22009710



Přístroje pro otočné žaluziové ovladače

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Otočný, s aretací, 10A, 250V	10	11003902
Otočný, bez aretace, 10A, 250V	10	11004102

11003902

Ovládací kryty pro otočné žaluziové ovladače

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
Otočný žaluziový ovladač	10	22009802	22009803	22009809	22009810



Přístroje pro televizní zásuvky

Popis	Bal./ks	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
TV+R koncový	10	22003602	22003603	22003609	22003610
TV+R průběžný	10	22003702	22003703	22003709	22003710
TV+R+SAT koncový	10	22004002	22004003	22004009	22004010
TV+R+SAT průběžný	10	22014002	22014003	22014009	22014010

22004002



Krabice pro nástěnnou montáž

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	krémová Obj. č.	stříbrná Obj. č.	antracit Obj. č.
Přístrojová krabice pro lištový rozvod	10	22012102	22012103	22012109	22012110
Adaptér vícenásobné krabice pro lištový rozvod	10	22012202	22012203	22012209	22012210

22012102



Těsnění pro zvýšení stupně krytí

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Těsnící sada pro krytí IP44	5	11002301
Těsnění pro přístroje s děleným ovládacím krytem	10	12012302

11002301

polo.hermetica



16001106



16000102

Krytí IP44

Popis	Ks/bal.	bílá Obj. č.	šedá Obj. č.
Spínač řazení 2, 10A, 250V	10	16001106	16001108
Spínač řazení 5, 10A, 250V	10	16000711	16000714
Spínač řazení 6, 10A, 250V	10	16000509	16000513
Spínač řazení 7, 10A, 250V	10	16000808	16000809
Tlačítkový ovladač řaz. 1/0, 10A, 250V	10	16000622	16000624
Zásuvka 2P+PE, 16A, 250V	10	16000102	16000104
Zásuvka 2x(2P+PE), 16A, 250V, svislé uspořádání	5	16002902	16002904
Přepínač řazení 6 + zásuvka 2P+PE	10	16002805	16002806
Žaluziový ovladač tlačítkový bez aretace, 10A, 250V	10	16000912	16000916
Žaluziový ovladač tlačítkový s aretací, 10A, 250V	10	16001011	16001004

Parapetní kanál z PVC tehalit.BRP

Moderní design

Nový parapetní kanál tehalit.BRP v moderním designu a v kombinaci s prověřeným montážním systémem a příslušenstvím tehalit pro instalace kanálů je ideálním řešením pro elektrické instalace. Ať už v komerčních budovách, provozovnách, laboratořích, výrobnách nebo v kancelářích - tehalit.BRP je vždy správný kanál pro standardní kabeláž 230V a pro kabeláž pro datové rozvody. Parapetní kanál tehalit.BRP se zapuštěným víkem má nejen atraktivní design, ale díky šířce víka 80mm je vhodný pro použití komerčně dostupných zásuvkových a vypínačových programů. Systém uchycení víka do kanálu umožňuje realizovat kanál pohledově čistého designu. Tvarové díly kompenzují možné nerovnosti stěn a nerovnost 90° rohů až o 7°.



Vlastnosti:

- Robustní a stabilní kanál pro elektrické instalace v kancelářích, výstavních místnostech, dílnách a ostatních prodejních prostorech
- Moderní, pravoúhlý design se zapuštěným víkem.
- Rychlé oddělení silnoproudých a slaboproudých sítí díky oddělovací přepážce
- Montáž komerčně dostupných standardních zařízení.
- Speciální montážní program zařízení "Ecoline" jak pro silnoproudé připojení, tak i pro počítačové a telefonní připojení.
- Montáž CEE zařízení do 32A.

Technické údaje:

Montáž:	nástěnná
Použití:	pod okenní parapety, stěny
Materiál:	PVC
Rozměry:	od 70x100mm až do 70x210mm
Barva:	bílá RAL 9010
Dodávka:	kanál a víko samostatně
Dodávaná délka:	2m
Tvarové díly:	vnitřní roh, vnější roh, plochý roh, T-kus, koncovka
Montáž zařízení:	montáž systému "Ecoline" nebo lze montovat i standardní kompletační přístroje

Profi tipy

1



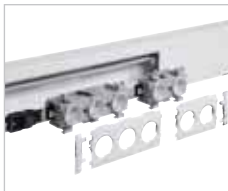
Kabelový systém pro instalaci přístrojů v moderním hranatém designu a se zapuštěným 80mm širokým víkem. Spojky umožňující rychlou montáž jednou osobou. Flexibilně použitelné přepážky umožňující rozdělení kanálu na dvě komory pro oddělení silových a datových kabelů.

2



Flexibilní instalace přístrojů díky čelní montáži přístrojů s "click-in" technikou.

3



Modulární přístrojové rámečky s překrytím umožňující elegantní montáž přístrojů

4



Standardní přístroje uchyceny do přístrojové krabice čelně montované do kanálu. Díky 80mm širokému, zapuštěnému víku kanálu lze montovat standardní přístroje bez dalších pomocných rámečků. Toto může být realizováno s řadami přístrojových rámečků větších než 80mm.

5



Přístroje modulu 45x45 mohou být snadno namontovány pomocí zapuštěných rámečků.

6



Vnitřní a vnější rohy s flexibilně nastavitelným úhlem (+/-5°), které jsou použity jako součást krytu a usnadní elegantní montáž.

7



Koncovky s překrytím a ploché rohy doplňující produktovou řadu.

8



Robustní montážní konzole s nastavitelnou vzdáleností od stěny umožňující snadnou montáž kanálu i na nerovné stěny.



BRP65130

Parapetní kanál z PVC bílý

Popis	m/bal.	Obj.č.
Kanál 65x100mm	8	BRP6510019010
Kanál 65x130mm	8	BRP6513019010
Kanál 65x170mm	8	BRP6517019010
Kanál 65x210 dvoukomorový	8	BRP65210D19010
Víko 80mm	24	BRP08029010



M2026

Příslušenství k parapetnímu kanálu z PVC

Popis	Bal.	Obj.č.
Spojka 1 pár	1	BRP65XXX9
Dělicí přepážka PVC	50	M2026



BRP651303H

Vnější roh kanálu z PVC

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Pro BRP 65x100 bílý	5	BRP651003H9010
Pro 65x130 bílý	5	BRP651303H9010
Pro 65x170 bílý	5	BRP651703H9010
Pro 65x210 bílý	5	BRP652103DH9010



BRP651304H

Vnitřní roh kanálu z PVC

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Pro 65x100 bílý	5	BRP651004H9010
Pro 65x130 bílý	5	BRP651304H9010
Pro 65x170 bílý	5	BRP651704H9010
Pro 65x210 bílý	5	BRP652104DH9010



BRP65130H

Plochý roh pro kanál z PVC

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Pro BRP 65x100 bílý	5	BRP651005H9010
Pro 65x130 bílý	5	BRP651305H9010
Pro 65x170 bílý	5	BRP651705H9010
Pro 65x210 bílý	5	BRP652105DH9010



BRP651306

Koncovka pro kanál z PVC

Popis	Ks/bal.	Obj.č.
Pro BRP 65x100	5	BRP6510069010
Pro BRP 65x130	5	BRP6513069010
Pro BRP 65x170	5	BRP6517069010
Pro BRP 65x210	5	BRP652106D9010



BRAP65130

Parapetní kanál hliníkový BRAP

Popis	m/bal.	Obj.č. Elox	Obj.č. bílý
Kanál 65x100	8	BRAP651001ELN	BRAP6510019010
Kanál 65x130	8	BRAP651301ELN	BRAP6513019010
Kanál 65x170	8	BRAP651701ELN	BRAP6517019010
Kanál 80x130	8	BRAP801301ELN	BRAP8013019010
Kanál 80x170	8	BRAP801701ELN	BRAP8017019010
Kanál 80x200 dvoukomorový	4	BRAP802001ELN	BRAP8020019010
Víko 80mm	16	BRAP0802ELN	BRAP08029010



M1839

Příslušenství pro parapetní kanál hliníkový

Popis	Bal.	Obj.č.
Spojovací kolík	100	L5412
Přepážka bezhalogenová	40	M1839
Přepážka ocelová	32	L6477VERZ
Sada pro pospojení kanál/víko (25párů)	1	L5802
Pospojení pro přepážky	50	L4180VERZ



BRP651303H

Vnější roh bezhalogenový

Popis	Ks/bal.	Obj.č. Alu lak	Obj.č. bílý
Pro BRAP 65x100	5	BRP651003HLAN	BRP651003H9010
Pro 65x130	5	BRP651303HLAN	BRP651303H9010
Pro 65x170	5	BRP651703HLAN	BRP651703H9010



BRP651304H

Vnitřní roh bezhalogenový

Popis	Ks/bal.	Obj.č. Alu lak	Obj.č. bílý
Pro BRAP 65x100	5	BRP651004HLAN	BRP651004H9010
Pro BRAP 65x130	5	BRP651304HLAN	BRP651304H9010
Pro BRAP 65x170	5	BRP651704HLAN	BRP651704H9010



BRP651305H

Plochý roh bezhalogenový

Popis	Ks/bal.	Obj.č. Alu lak	Obj.č. bílý
Pro BRAP 65x100	5	BRP651005HLAN	BRP651005H9010
Pro BRAP 65x130	5	BRP651305HLAN	BRP651305H9010
Pro BRAP 65x170	5	BRP651705HLAN	BRP651705H9010



L65339010

Koncovky - hliník

Popis	Ks/bal.	Obj.č. Elox	Obj.č. bílá
Pro BRAP 65x100	1	L6532ELN	L65329010
Pro BRAP 65x130	1	L6533ELN	L65339010
Pro BRAP 65x170	1	L6534ELN	L65349010
Pro BRAP 80x130	1	L8032ELN	L80329010
Pro BRAP 80x170	1	L8033ELN	L80339010
Pro BRAP 80x200	1	L8034ELN	L80349010



G2850

Přístrojová krabice bezhalogenová

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
1-násobná	1	G2850
2-násobná	1	G2860



G4703

Konektory k systémovým zásuvkám

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Přívodní konektor 3-pólový	25	G4703
Výstupní konektor 3-pólový	25	G4713



G39999010

Systémové zásuvky pro kanály, bezhalogenové

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
2-násobná bílá	10	G39999010



G36049010

Přístrojové rámečky pro přístroje do kanálů

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Rámeček 2-násobný PVC bílá	1	G35009010
Rámeček 2-násobný bezhalogenový bílá	1	G35019010
Rámeček 2-násobný bezhalogenový alu lakovaný	1	G3501LAN



G3140

Datové zásuvky

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Přístrojová krabice pro tel. a datové zásuvky	1	G2734
Datová zásuvka 2-nás., RJ45 Cat.5a	1	G3130
Datová zásuvka 2-nás., RJ45 Cat.6a	1	G3140



G32249010

Rámečky pro datové zásuvky

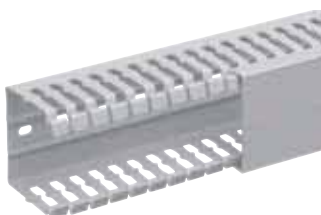
Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Rámeček bílá	1	G32249010
Rámeček bezhalogenový bílá	1	G32349010
Rámeček bezhalogenový alu lakovaný	1	G3234LAN



BA7A60040

Propojovací kanály PVC - BA7A

Popis	m/bal.	Obj. č.
25x25 šedá	50	BA7A25025
25x40 šedá	48	BA7A25040
40x25 šedá	48	BA7A40025
40x40 šedá	50	BA7A40040
40x60 šedá	40	BA7A40060
40x80 šedá	30	BA7A40080
40x100 šedá	20	BA7A40100
60x25 šedá	60	BA7A60025
60x40 šedá	40	BA7A60040
60x60 šedá	24	BA7A60060
60x80 šedá	20	BA7A60080
60x100 šedá	16	BA7A60100
60x120 šedá	12	BA7A60120
80x25 šedá	20	BA7A80025
80x40 šedá	20	BA7A80040
80x60 šedá	20	BA7A80060
80x80 šedá	12	BA7A80080
80x100 šedá	12	BA7A80100
80x120 šedá	16	BA7A80120
100x60 šedá	16	BA7A100060
100x80 šedá	16	BA7A100080
100x100 šedá	12	BA7A100100



HA760060

Propojovací kanály bezhalogenové - HA7

Popis	m/bal.	Obj. č.
25x25 sv. šedá	50	HA725025
25x40 sv. šedá	48	HA725040
40x25 sv. šedá	48	HA740025
40x40 sv. šedá	50	HA740040
40x60 sv. šedá	40	HA740060
40x80 sv. šedá	30	HA740080
40x100 sv. šedá	20	HA740100
60x25 sv. šedá	60	HA760025
60x40 sv. šedá	40	HA760040
60x60 sv. šedá	24	HA760060
60x80 sv. šedá	20	HA760080
60x100 sv. šedá	16	HA760100
60x120 sv. šedá	12	HA760120
80x25 sv. šedá	20	HA780025
80x40 sv. šedá	20	HA780040
80x60 sv. šedá	20	HA780060
80x80 sv. šedá	12	HA780080
80x100 sv. šedá	12	HA780100
80x120 sv. šedá	16	HA780120
100x60 sv. šedá	16	HA7100060
100x80 sv. šedá	16	HA7100080
100x100 sv. šedá	12	HA7100100



BA7Clip

Přichytka vodičů

Popis	Bal./ks	Obj. č.
BA7A/HA7 clip	10	BA7CLIP



LF speedway



LF speedway



M2026

Elektroinstalační kanály plastové

Popis	m/bal.	LFF Obj. č.	LF Obj. č.
15x15 bílá	44		LF1501509010
20x19 bílá	36		LF2002009010
20x33 bílá	40		LF2003509010
20x33 bílá dvoukomorová	40		LF2003609010
30x30 bílá	56		LF3003009010
30x45 bílá	32		LF3004509010
30x57 bílá	32		LF3006009010
40x40 bílá	32		LF4004009010
40x57 bílá	24		LF4006009010
40x90 bílá	20	LFF4009009010	LF4009009010
40x110 bílá	16	LFF4011009010	LF4011009010
60x57 bílá	16		LF6006009010
60x90 bílá	16	LFF6009009010	LF6009009010
60x110 bílá	16	LFF6011009010	LF6011009010
60x150 bílá	8		LF6015009010
60x190 bílá	8		LF6019009010
60x230 bílá	8		LF6023009010
Dělicí přepážka výšky 40mm	50		M2024
Dělicí přepážka výšky 60mm	50		M2026



Vnitřní roh



Vnější roh



Koncovka

Tvarové díly pro tehalit.LF

Popis	Ks/bal.	Vnitřní roh Obj. č.	Vnější roh Obj. č.	Koncovka Obj. č.
pro 15x15 bílá	5	-	-	M61139010
pro 20x19 bílá	5	-	-	M612390101
pro 20x33 bílá	5	M61419010	M61429010	M61439010
pro 30x30 bílá	5	M59619010	M59629010	M59639010
pro 30x45 bílá	5	M61819010	M61829010	M61839010
pro 30x57 bílá	5	LFF300649010	LFF300639010	LFF600669010
pro 40x40 bílá	5	M58019010	M58029010	M58039010
pro 40x57 bílá	5	LFF400649010	LFF400639010	LFF600669010
pro 40x90 bílá	5	LFF400949010	LFF400939010	LFF600969010
pro 40x110 bílá	5	LFF401149010	LFF401139010	LFF601169010
pro 60x57 bílá	5	LFF600649010	LFF600639010	LFF600669010
pro 60x90 bílá	5	LFF600949010	LFF600939010	LFF600969010
pro 60x110 bílá	5	LFF601149010	LFF601139010	LFF601169010
pro 60x150 bílá	5	M55219010	M55229010	M55239010
pro 60x190 bílá	5	M55319010	M55329010	M55339010
pro 60x230 bílá	5	M55419010	M55429010	M55439010

Rolované lišty LFR - 20-ti metrové role



LFR701209010T2

Název	m/bal.	Koncovka Obj.č.
7x12 bílá	20	LFR701209010T2
16x16 bílá	20	LFR1501509010T2
18x19 bílá	20	LFR2002009010T2
18x33 bílá	20	LFR2003509010T2
Nůžky pro lišty LFR	1	L5561



DAK802800ELN

Elektroinstalační pilířek s upevňovacím třmenem do podhledu

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,8m, elox	1	DAK802800ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,8m, bílý	1	DAK8028009010
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,4m, elox	1	DAK803400ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,4m, bílý	1	DAK8034009010



DAS802500ELN

Elektroinstalační pilířek s rozpěrkou pro upevnění do stropu

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,5-2,8m, elox	1	DAS802500ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,5-2,8m, bílý	1	DAS8025009010
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,8-3,1m, elox	1	DAS802800ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 2,8-3,1m, bílý	1	DAS8028009010
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,1-3,4m, elox	1	DAS803100ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,1-3,4m, bílý	1	DAS8031009010
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,4-3,7m, elox	1	DAS803400ELN
Prázdný pilířek s prof. 68x98mm, v. 3,4-3,7m, bílý	1	DAS8034009010



L5805

Příslušenství

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Upevňovací třmen	1	L5310
Krycí růžice, elox	1	DAC80LAN
Krycí růžice, bílá	1	DAC809010
Sada pro ochranné pospojení	1	L5805

Elektroinstalační sloupky DA 200



DAP80650ELN

Prázdný sloupek

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Prázdný sloupek, jednostr., prof. 68x98mm, v.650mm, elox	1	DAP80650ELN
Prázdný sloupek, jednostr., prof. 68x98mm, v.650mm, bílý	1	DAP806509010
Prázdný sloupek, dvojitý, prof. 130x98mm, v.650mm, elox	1	DAP280650ELN
Prázdný sloupek, dvojitý, prof. 130x98mm, v.650mm, bílý	1	DAP2806509010



G2850

Příslušenství

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Přístrojová krabice univerzální	1	G2850
Kabelová spona	50	M5861

Vestavné zásuvkové sloupky



G7345LAN

Popis	Ks/bal.	Obj. č.
Sloupek 3x230V, přív. kabel d. 2,8m	1	G7343LAN
Sloupek 3x230V, 2x DATA Cat.6, přív. kabel d. 2,8m	1	G7345LAN
Vykružovací pila pro montáž vest. sloupků, Ø102mm	1	G7059

Hager Electro s.r.o.

Telefon +420 281 045 735

Telefax +420 266 107 310

www.hager.cz

