

System quickconnect

Rychle,
snadno,
bezpečně.



quickconnect



:hager

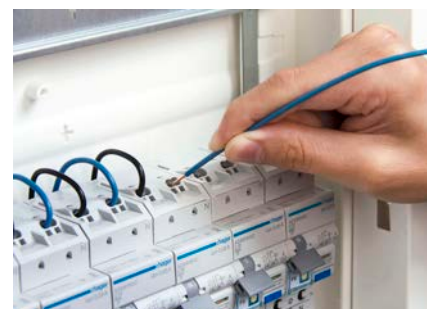
quickconnect zrychli si instalaci

Propojení přívodů



Osvědčená bezšroubová technologie pro rychlé zapojení i na straně napájení přístrojů. [Strana 6](#)

Nasuň – nešroubuj!



Toto zvyšuje bezpečnost instalace a šetří čas pro zapojení. [Strana 12](#)

Řadová hřebenová přípojnice



Použitím hřebenových přípojnic získáme větší prostor mezi řadami pro zapojení přístrojů. [Strana 16](#)

Meziřadová přípojnice



S meziřadovou přípojnici bude propojení více řad přístrojů nad sebou snadné a rychlé. [Strana 18](#)

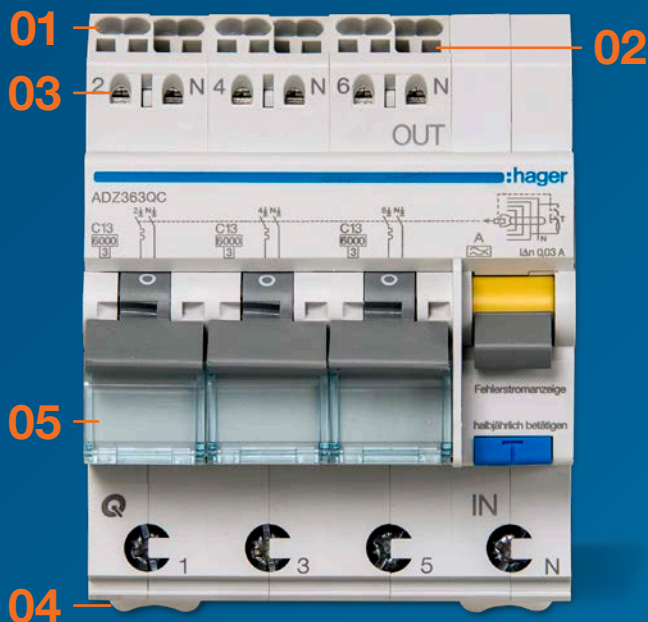
Obsah

	Strana
Argumenty pro využití systému quickconnect	4
Přístroje pro bezšroubovou montáž	10
RCBO ³ kombinovaný proudový chránič 3 × 1P + N	11
Zkrácená doba montáže díky propojovacím hřebenovým lištám	14
Dokončení instalace v několika krocích	21
Rozvodnice golf	22
Rozvodnice volta	24
Rozvaděč univers FW	26
Přehled quickconnect výrobků	28

quickconnect

System rychlého bezšroubového připojení

Spolu s rostoucími bezpečnostními požadavky na elektrické rozvody se staly přístroje kompaktnější, pro efektivnější využití prostoru. Společnost Hager nabízí řešení: od kombinovaných ochranných přístrojů až po hřebenové propojovací lišty, které vaši každodenní práci opravdu urychlí. Připojení pomocí pružinových svorek namísto šroubových spojů – systém quickconnect při instalaci ušetří až 40 % času ve srovnání se šroubovými svorkami. Rychlost vyjadřuje motto: „nasuň – nešroubuj.“



Osvědčený instalační zvyk:
Přívod spodem,
vývod horem



01

Odchozí svorky s bezšroubovou technologií quickconnect

Ize zcela jednoduše nasunout místo šroubovat

02

Otvor k vložení nástroje

pro snadné uvolnění výstupních svorek (velikost plochého šroubováku 0,4 × 2,5)

03

Samostatný měřicí bod

pro bezpečný a snadný napěťový test

04

Uvolňovací třmen

pro snadné vyjmutí z řady bez pracné demontáže

05

Popisové pole

s ochranným průhledným krytem – pro čisté a trvanlivé nápisy

06

Horní část Bi-Connect svorky s bezšroubovou technologií

pro bezpečné a rychlé propojení hřebenovou přípojnicí – nasuň bez šroubování

07

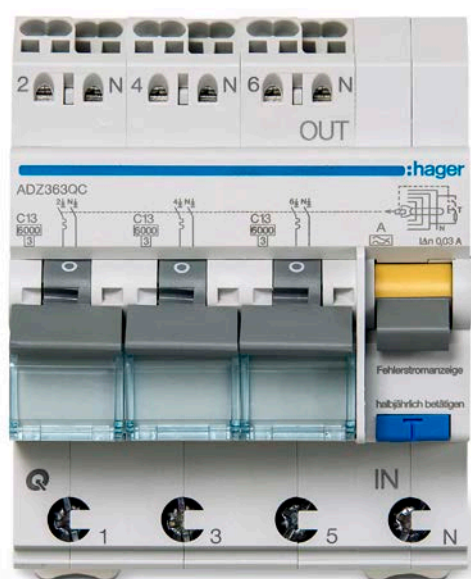
Spodní část Bi-Connect svorky

k šroubovému připojení napájení, s ochranou proti náhodnému dotyku

quickconnect nyní také na vstupní straně

„Bezpečnost“ je dnes nejvyšší prioritou.
„Času“ bohužel není moc. Proto jsme přišli se
skvělými montážními nástroji, které kombinují
maximální bezpečnost s rychlostí.
Použijte naši fázovou hřebenovou přípojnicí
pro quickconnect (bezšroubové) připojení.

quickconnect nyní také na vstupní straně pro zapojení v kombinaci s hřebenovými přípojnicemi





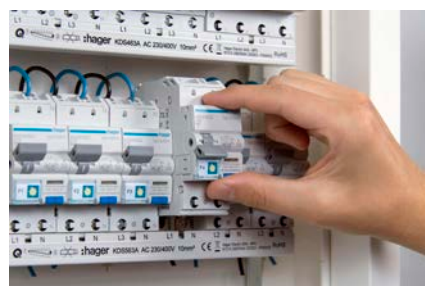
Pohodlná výměna

Zkrácení prostojů pro zákazníky na absolutní minimum. Při výměně přístroje nebo skupiny přístrojů nemusí být uvolněná hřebenová přípojnice ze všech přístrojů, ale pouze z měněné části. V případě údržby

odstraňte fázovou lištu prostým pákovým pohybem šroubováku. Díky upevňovacím sponám na přístrojích lze přístroje snadno a rychle odstranit z DIN lišty.



Povolte vybrané výrobky pomocí upevňovacích spon Quick-Snap



Vyjměte zvolený produkt z řady



Fázová lišta lze snadno demontovat jednoduchým pákovým pohybem



Připraveno pro měření napětí

Samostatné měřicí body pro zkoušku napětí: Měření napětí je jednoduché díky praktickému provedení modulových přístrojů Hager.

Přehledné provedení

Modulové přístroje Hager mají popisové pole s průhlednou ochrannou klapkou pro vložení štítků s popisem. Jakmile je ochranná klapka zavřená, popis či označení jsou chráněny před prachem a nečistotami.



Vizitka vaší práce

Bez dokonale uceleného systému nemohou dostatečně vyniknout sebelepší technické vlastnosti žádného z produktů. Naše modulární přístroje jsou uznávané pro svou kvalitu, inovace a technické detaily v každém jednotlivém produktu. Osvědčený, jednotný a vysoce kvalitní design přístrojů vám pomůže při každodenní práci. Výsledkem bude přehledná a bezpečná instalace.



Přístroje s bezšroubovou technologií quickconnect



Posloupnost v systému: Hlavní vypínač

Modulární přístroje umožňují snadné, rychlé a bezpečné zapojení přívodu pomocí systému propojovacích lišt. Bezpečnost lze zvýšit i díky žlutému krytu svorek s výstražnými značkami.

sortiment:

- Vypínač 4P
25 A, 40 A a 63 A
(šroubové připojení
s bezšroubovým připojením
propojovacího hřebene)*



Kompaktní přístroj: RCBO kombinované chrániče s nadproudovou ochranou

Méně je více! Vyměňte složité jednotlivé kombinace chrániče a jističů s prostorově úspornými kompaktními řešeními.

sortiment:

- RCBO 1P+N
- RCBO³ 3 × 1P+N
- RCBO 4P*



Základní ochrana při poruše: Jističové varianty

I v případě, že není vyžadována doplňková ochrana proudovým chráničem, je potřeba chránit vedení při poruše a proti přetížení. K dispozici máme 1-4pólové jističe. Novinkou v tomto sortimentu je jistič³, který kombinuje tři jističe 1P + N v jednom přístroji*.

sortiment:

- jistič 1P
- jistič 1P+N
- jistič 3P
- **jistič³ 3 × 1P+N***
- jistič 3P+N

**Tyto přístroje se jednoduše instalují,
snadno se používají a rozeznají
– díky modré lince Hager**



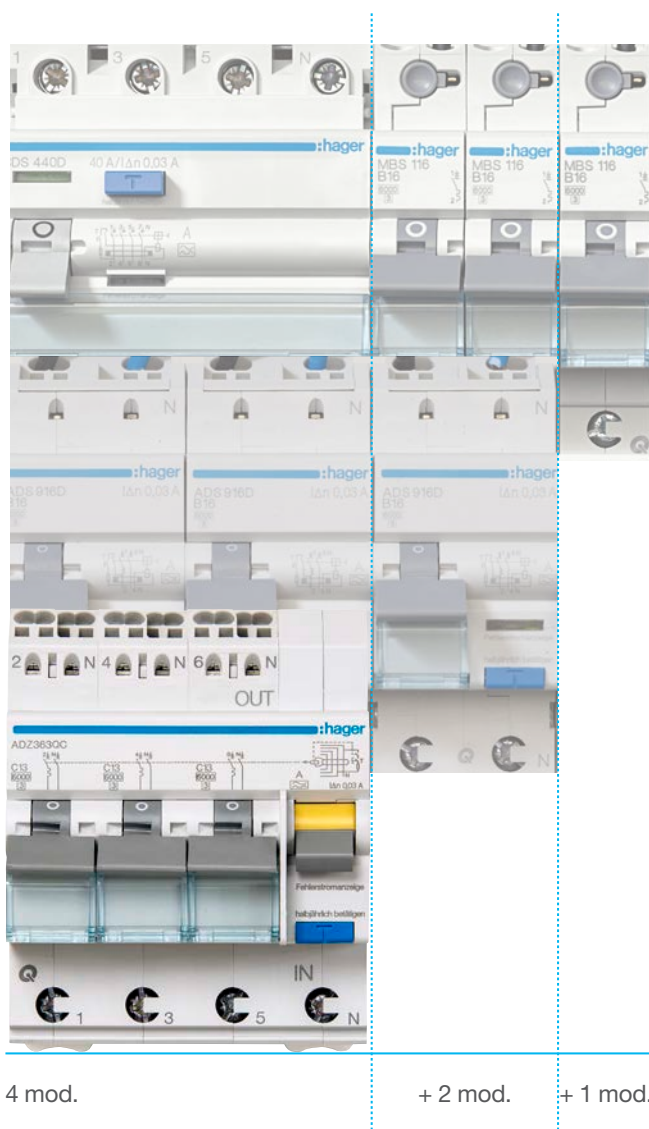
* dostupné koncem roku 2019

RCBO³ kombinovaný proudový chránič s jističi – 3 x 1P+N od společnosti Hager

RCBO³ - kombinace 4P proudového chrániče se třemi jednopólovými jističi pro tři 230 V AC obvody. Jako jediný a nejkompaktnější přístroj na našem trhu chrání tři obvody proti zkratu a přetížení pro každý z okruhů zvlášť. Vývody z jednotlivých okruhů jsou umístěny tak, aby připojení vodičů bylo jednoznačné, ať už jde o L nebo N vodič, přehledné hned na první pohled. Laik okamžitě rozpozná, jak došlo k vybavení přístroje, tedy zda došlo ke zkratu, přetížení, nebo překročení dovoleného limitu unikajícího proudu.

Přetížené okruhy se můžou znovu jednotlivě zapnout.

Využít můžete celkem šest verzí ($I_{\Delta n}$ 30 mA, typ A) pro jmenovité proudy 10, 13 a 16 A s charakteristikou jističe B a C. Lze snadno a rychle připojit více přístrojů v jednom. Tyto přístroje jsou v bezšroubovém provedení. K připojení lze využít několik typů hřebenových propojovacích lišt, včetně 3P + N umožňující propojit více těchto přístrojů vedle sebe.



4 mod.

+ 2 mod.

+ 1 mod.

**Stejná ochranná funkce,
jiné provedení,
znatelná úspora místa díky
kompaktnímu provedení!**

quickconnect kombinuje rychlost a bezpečnost

Zrychli si instalaci

S technologií bezšroubového připojení quickconnect jsou kabely a nyní také fázové přípojnice jednoduše zapojeny do instalace pomocí nástrčného systému místo šroubových svorek. To zvyšuje bezpečnost systému v porovnání se šroubovými spoji díky trvale konstantnímu působení síly pružiny na vodič. V neposlední řadě také toto propojení šetří čas montáže.

Rychlé připojení odchozích vodičů

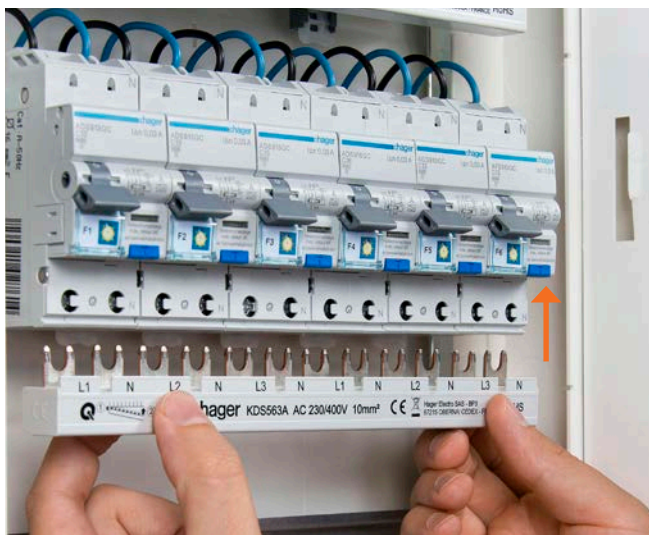
Pro ohebné vodiče nejsou nutné žádné zakončovací dutinky. Plné vodiče se připojují bez pomoci nástrojů. Připojení nebo uvolnění plných či ohebných vodičů lze snadno provést pomocí bezšroubové svorky přístroje. Pro uvolnění vodičů je třeba vložit šroubovák o velikosti 2,5 mm a zatlačit na svorku.



Plochý šroubovák
0,4 × 2,5 × 75 můžete
objednat v setu šroubováků
v Promontshopu Hager!

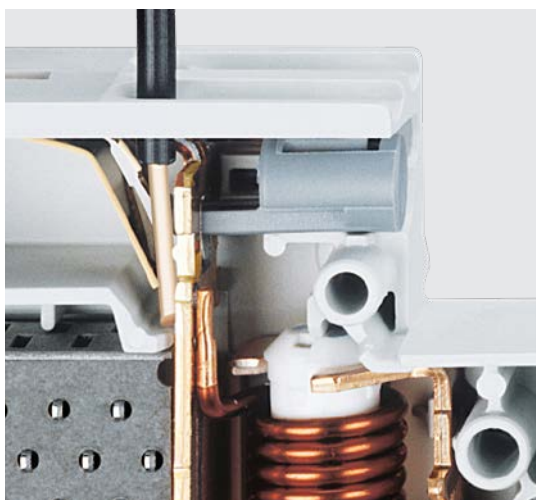


Vstupní kabeláž se rychle propojuje pomocí fázových přípojníc



Díky svorkám Bi-Connect s nástrčnou technologií na vstupní straně je fázová hřebenová přípojnice pro příčné propojení jednoduše zapojena a vy jste hotovi!

Bezúdržbové díky konstantní přítlačné síle



Konstantní přítlačná síla na vstupní a výstupní svorce

Díky trvale vysoké síle přítlačku svorky, která se v čase nemění, jsou instalace bezúdržbové. Na rozdíl od šroubových svorek, které se například uvolňují v případě vibrací a ohrožují tak bezpečnost, quickconnect technologie eliminuje potřebu utahování nebo kontrolu svorek.

Zkracování doby zapojení díky fázovým přípojnicím

Fázové přípojnice se těší velké oblibě u elektrikářů – není divu: koneckonců dělají propojení modulových přístrojů jednodušší, rychlejší a bezpečnější. Proto jsme nyní rozšířili náš osvědčený program fázových lišt pro horizontální instalaci a nově přidali varianty pro vertikální instalaci. V kombinaci s horizontálními fázovými přípojnicemi lze propojení přístrojů instalovat rychleji než kdykoli předtím.

NOVINKA

Meziřadové přípojnice
více na straně 18



Jednoduché a rychlé odpojení

Jednoduchá a rychlá demontáž přípojnic pomocí snadného pákového pohybu šroubovákem.



Úspora místa mezi řadami

Použitím hřebenových přípojnic získáme větší prostor mezi řadami pro zapojení přístrojů.

Žádný kompromis v bezpečnosti

Vysoká ochrana proti dotyku díky úplné izolaci. Kombinace bezšroubové svorky s fázovými přípojnicemi znamená bezpečnou práci.



Řadové hřebenové přípojnice

Naše nové, kompaktní horizontální fázové přípojnice se ve spojení s bezšroubovými svorkami přístrojů snadno připojují k rychlému příčnému připojení modulárních zařízení na DIN lištu. Všechny přípojnice jsou izolovány pro zajištění maximální ochrany. Kromě variant 1P, 3P a 4P jsou k dispozici další varianty kombinací: jako varianta 3P + N a 1P nebo 3fázové propojení přístrojů 1P+N kombinované na jedné přípojnici – pro ještě větší flexibilitu.

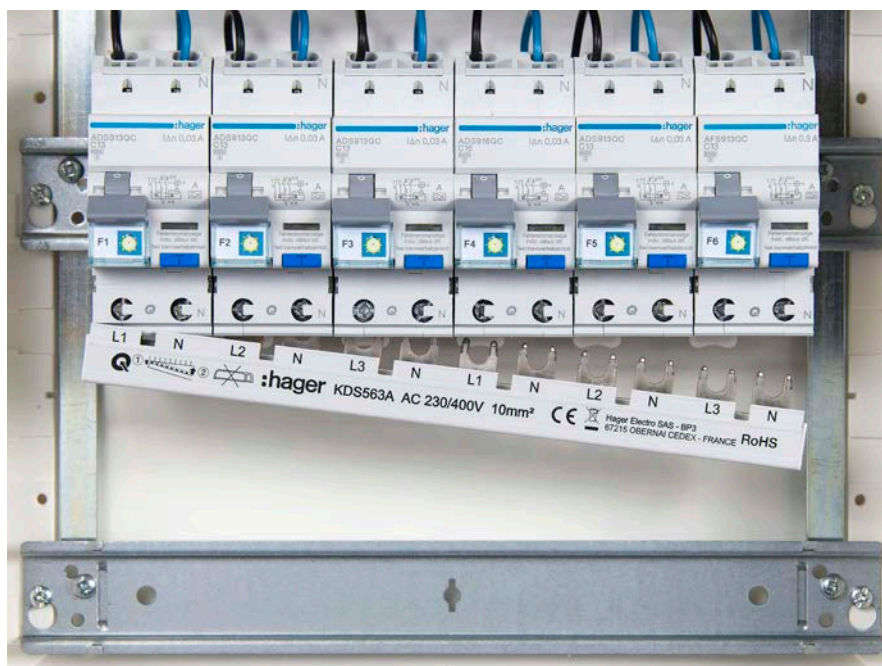


KDN451D

Technické údaje:

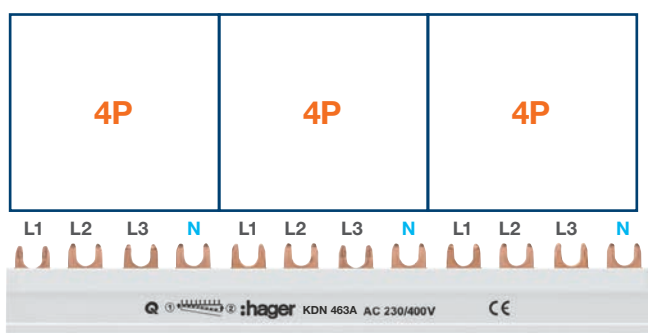
- univerzální pro šroubové a bezšroubové přístroje
- jmenovitý proud 63 A
- 12 modulů / délka 210 mm
- průřez 10 mm²
- max. jmenovité napětí 230 / 400 V
- pouze hřebeny Hager se symbolem Q jsou určeny pro propojení bezšroubových přístrojů

**Zapojte
a jste
hotovi!**

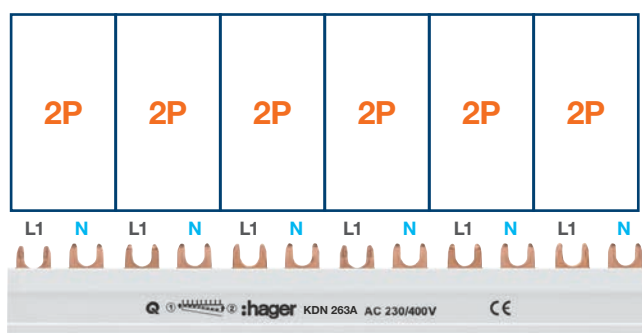


NOVINKY

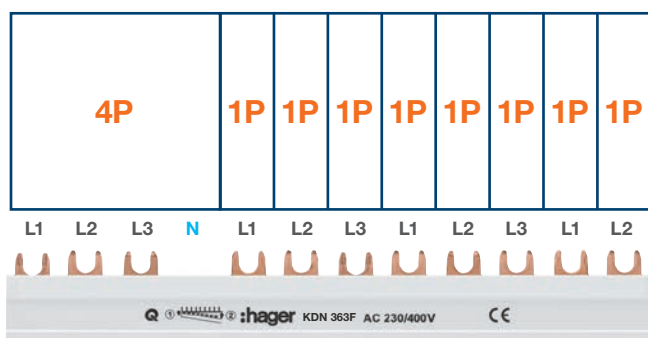
kompaktnější propojovací lišta pro 12 modulů



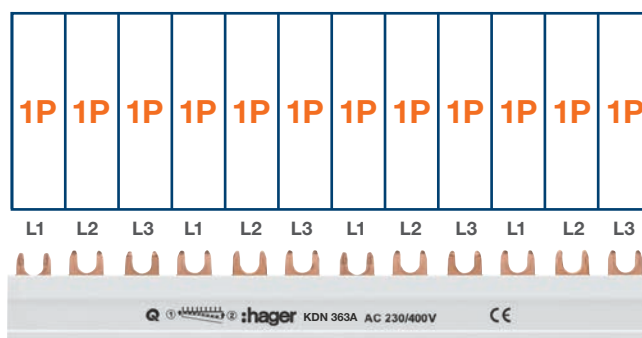
KDN463A



KDN263A



KDN363F



KDN363A

Meziřadové přípojnice

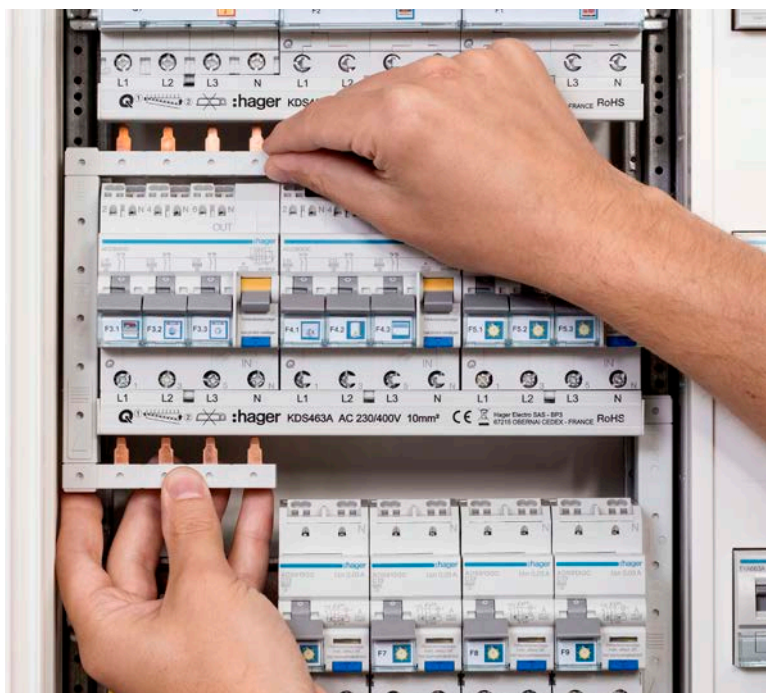
Propojení přístrojů mezi řadami pomocí kabelů je časově náročné. S vertikálními fázovými přípojnicemi propojíte jednoduše jednu řadu s druhou. Hager nabízí osm variant pro skříně s roztečí DIN lišt 125 mm.



Technické údaje:

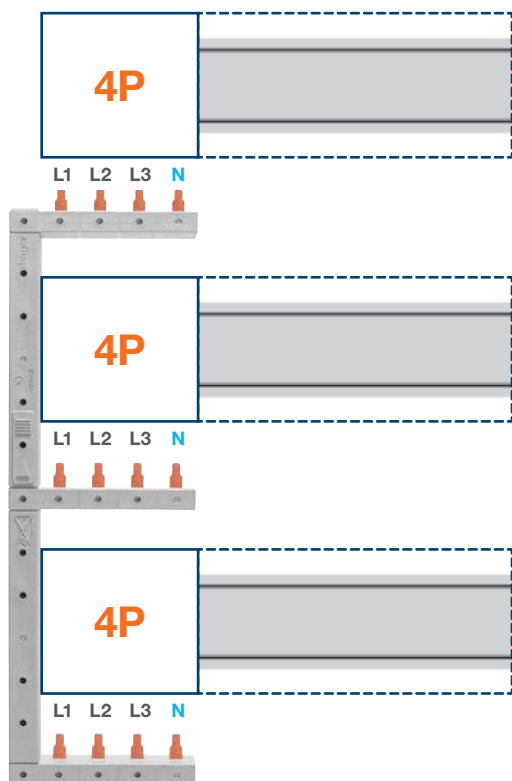
- jmenovitý proud 63 A
- jmenovité napětí 230 / 415 V AC
- impulsní výdržné napětí 4 kV

Díky Bi-Connect svorkám lze meziřadové hřebenové přípojnice jednoduše přišroubovat.

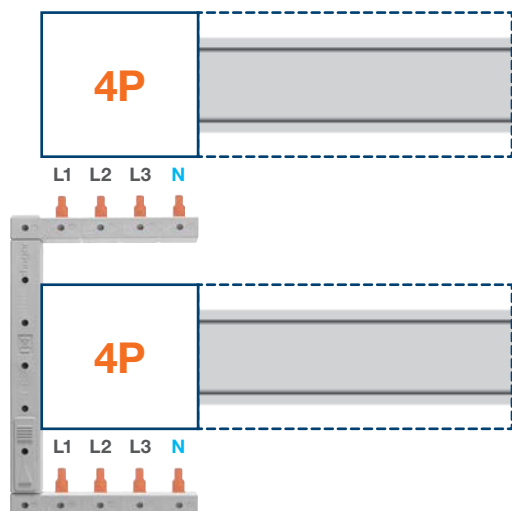


NOVINKY

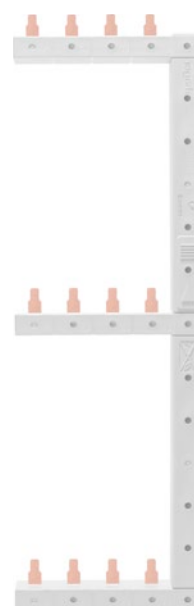
Meziřadové přípojnice v osmi variantách

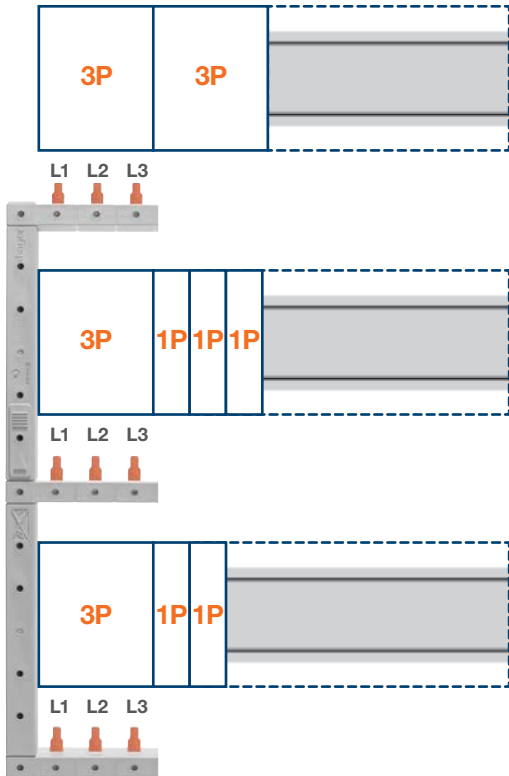


KCF668L

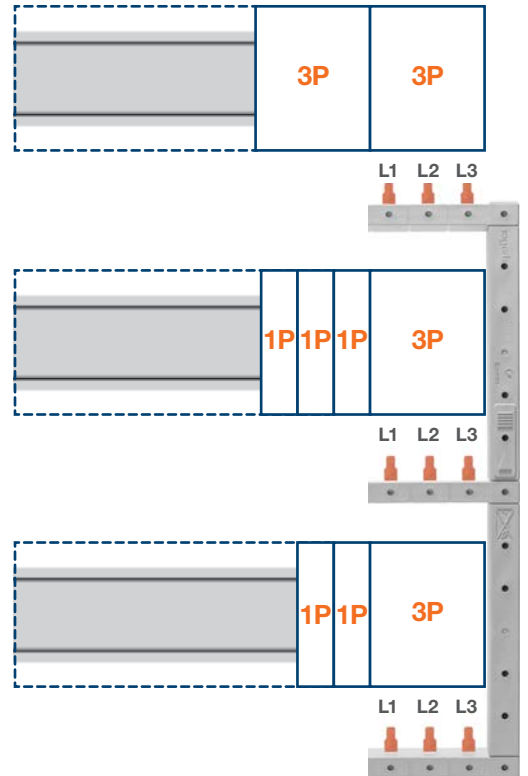


KCF663L

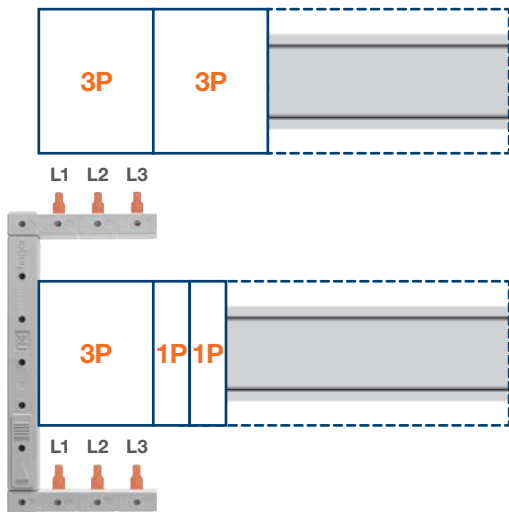




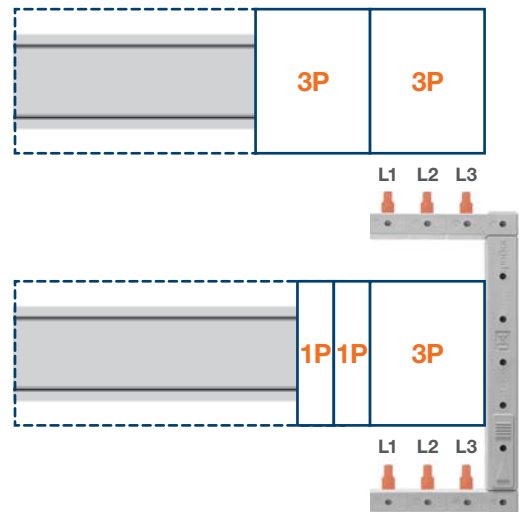
KCF668L



KCL368R



KCF663L



KCL363R

Dokončení instalace v několika krocích



01
Napájení



02
Rozmístění ochranných přístrojů



03
Řadové hřebenové přípojnice
Připojit

Meziřadové přípojnice
Odlomit, otevřít svorku, zapojit,
zašroubovat – hotovo!

Rozvodnice golf

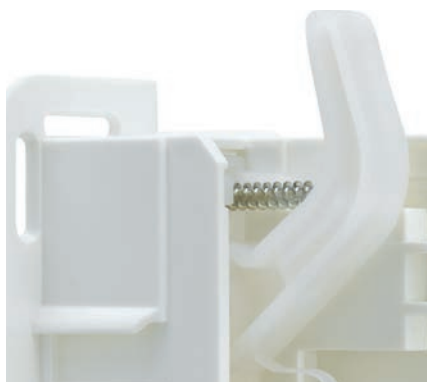
Při stavbě nebo rekonstrukci obytných budov je často vyžadováno rychlé a kompaktní řešení elektroinstalace. Rozvodnice golf je právě díky svým rozměrům a snadné montáži pro tyto účely nejvhodnější volbou. Tato malá rozvodnice nabízí prostor pro velké množství modulárních přístrojů a díky patentovanému systému pro uchycení vodičů můžete vaši instalaci provést bezpečně a rychle.

Technické údaje:

- krytí IP40
- třída izolace II
- barva: bílá RAL 9010
- pro přístroje do 63 A
- jmenovité izolační napětí:
400 V AC / 50 Hz
- zkouška žhavou smyčkou:
 - 650 °C (VS)
 - 850 °C (VF)

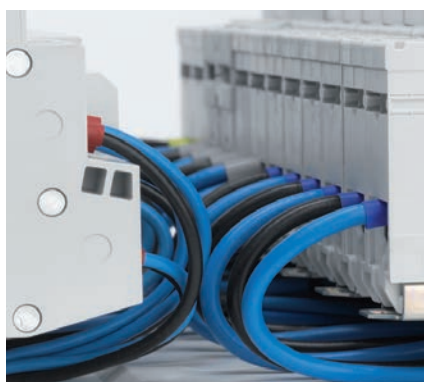


Profi tipy



Rychlá montáž do dutých příček

Nově pro použití do zdí i dutých příček. Rychloupínací příchytky do dutých příček usnadňují montáž.



Více montážního prostoru práci urychluje a usnadňuje

Snadnost instalace je zaručena větším prostorem pro práci a kabeláž mezi přístroji a vývody. Více prostoru za lištou DIN usnadňuje zapojení.



Nerozbitné závěsy dveří

S naším novým řešením jsou rozbité panty minulostí. Jednotný typ dveří pro zapuštěnou i nástěnnou montáž. Pravá i levá montáž dveří.

Rozvodnice golf jako rozvaděč DBO dle ČSN EN 61439-3

I tyto rozvodnice lze jednoduše sestavit a ověřit tak, aby splňovaly veškeré náležitosti pro výrobu rozvaděče nízkého napětí dle daných norem. Vyberte si zapuštěnou nebo nástěnnou verzi, zvolte si plné či transparentní dveře. Samozřejmě vše je také s PE/N svorkovnicemi.

Poté již použijete naše přístroje, zkontrolujete oteplení a provedete kusové ověření. Na závěr vytvoříte veškerou potřebnou dokumentaci obsahující EU prohlášení o shodě a návod k použití. Pro bližší informace navštivte naše stránky www.hager.cz.

Zapuštěná rozvodnice volta

Montáž nebyla nikdy tak snadná

Více místa pro instalaci bylo jedním z nejdůležitějších kritérií při přestavbě rozvodnice volta. Díky mnoha inovacím rozvaděče, které byly spojeny s myšlenkami a předsevzetími firmy Hager – usnadnit práci montérovi, se z volty stala rozvodnice s největším prostorem ve své třídě. Velkorysý instalační prostor poskytuje nejen dobrý přehled, ale také umožňuje rychlou instalaci. Prostory v bocích pojmu většinu kabeláže, která je uchycena pomocí příchytek. Dodatečný prostor nad vestavěnými zařízeními zajišťuje instalaci PE/N svorek na výsuvný kabelový kryt – což usnadňuje průchodu kabelů a umožňuje v rozvodnici instalovat ještě více chráničových obvodů.

Technické údaje:

- krytí: IP30
- třída izolace II
- barva: bílá, RAL 9010
- pro přístroje: do 63 A
- jmenovité izolační napětí:
400 V AC / 50 Hz
- zkouška žhavou smyčkou:
 - 650 °C (VU)
 - 850 °C (VH)
 - 750 °C (VA)



Profi tipy



Příchytky Quickfix

je součástí u rozvodnic VH určených do dutých příček, slouží k rychlé a snadné montáži.



Integrovaná vodováha

pro přesné upevnění rozvodnice.



Výsuvný kryt

v horní a spodní části s předlisovaným rastrem pro vylomení otvorů usnadňuje zavedení kabelů.

Kombinace energie a multimédií

Volta.hybrid je první malý rozvaděč, který kombinuje silnoproudou a datovou část. Toto jedinečné řešení na trhu vychází ze známé 5řadé silnoproudé volty a je k dispozici v osmi různých variantách: zapuštěné varianty do zdi nebo do dutých příček, se dvěma DIN lištami a dvěma

montážními plechy nebo třemi DIN lištami a jedním montážním plechem. Všechny verze jsou k dispozici, buď s plechovými dveřmi s perforací nebo s plastovými dveřmi s perforací, která optimálně odvádí teplo z rozvaděče. Plastové dveře významně zlepšují přenos wi-fi signálu z rozvaděče.



Rozvaděč univers FW pro inteligentní řešení

Se stavebními rozvaděči univers FW jste připraveni na všechny požadavky v moderních bytových a komerčních budovách, ať už se jedná o povrchovou, zapuštěnou nebo vestavnou montáž. Pokročilý systém montáže vnitřních stavebních dílů (až pro 336 modulů) činí z tohoto rozvaděče ideální základ pro řešení inteligentní instalace. Díky variabilním vstupním kabelovým přírubám, praktické sadě pro vestavnou montáž, bezšroubovým PE/N svorkovnicím a vyvazovací liště je práce mnohem snadnější.

Technické údaje:

- krytí: IP30 (FWU) / IP44 (FWB)
- třída izolace II
- barva: bílá, RAL 9010
- pro přístroje: do 125 A
- jmenovité izolační napětí: 400 V AC / 50 Hz
- zkouška žhavou smyčkou:
 - 850 °C (FWU)
 - 750 °C (FWB)



Profi tipy



Široké portfolio

Naše nabídka rozvaděčů pokrývá 1 až 4 pole s 3 až 8 řadami DIN lišt tj. až 336 modulů.



Flexibilní kabelové přírubby

45 možností pro vstupy kabelů a o 30 % více místa na přírubě usnadňuje vaši práci (nástený rozvaděč FWB).



Zapuštěná nebo vestavná montáž

S praktickou sadou pro vestavbu do dutých stěn můžete rychle upevnit rozvaděče univers FW do sádkartonové příčky.

Hybridní koncept také pro rozvaděče univers FW

Nejenom malé rozvodnice volta mohou mít kombinované provedení slaboproudé a silové instalace, nyní je toto možné i u rozvaděčů univers FW. I zde jsou k dispozici různé varianty rozvaděčů a příslušenství pro širokou škálu instalačních situací.



Modulové přístroje s bezšroubovými svorkami



MBS316

Jističe 6 kA

MBS106	Jistič 1 pól. 6 A, char. B, 6 kA
MBS110	Jistič 1 pól. 10 A, char. B, 6 kA
MBS116	Jistič 1 pól. 16 A, char. B, 6 kA
MBS120	Jistič 1 pól. 20 A, char. B, 6 kA
MBS125	Jistič 1 pól. 25 A, char. B, 6 kA
MBS132	Jistič 1 pól. 32 A, char. B, 6 kA
MBS140	Jistič 1 pól. 40 A, char. B, 6 kA
MBS150	Jistič 1 pól. 50 A, char. B, 6 kA
MBS163	Jistič 1 pól. 63 A, char. B, 6 kA
MCS106	Jistič 1 pól. 6 A, char. C, 6 kA
MCS110	Jistič 1 pól. 10 A, char. C, 6 kA
MCS116	Jistič 1 pól. 16 A, char. C, 6 kA
MCS120	Jistič 1 pól. 20 A, char. C, 6 kA
MCS125	Jistič 1 pól. 25 A, char. C, 6 kA
MCS132	Jistič 1 pól. 32 A, char. C, 6 kA
MCS140	Jistič 1 pól. 40 A, char. C, 6 kA
MCS150	Jistič 1 pól. 50 A, char. C, 6 kA
MCS163	Jistič 1 pól. 63 A, char. C, 6 kA
MBS306	Jistič 3 pól. 6 A, char. B, 6 kA
MBS310	Jistič 3 pól. 10 A, char. B, 6 kA
MBS316	Jistič 3 pól. 16 A, char. B, 6 kA
MBS320	Jistič 3 pól. 20 A, char. B, 6 kA
MBS325	Jistič 3 pól. 25 A, char. B, 6 kA
MBS332	Jistič 3 pól. 32 A, char. B, 6 kA
MBS340	Jistič 3 pól. 40 A, char. B, 6 kA
MBS350	Jistič 3 pól. 50 A, char. B, 6 kA
MBS363	Jistič 3 pól. 63 A, char. B, 6 kA
MCS306	Jistič 3 pól. 6 A, char. C, 6 kA
MCS310	Jistič 3 pól. 10 A, char. C, 6 kA
MCS316	Jistič 3 pól. 16 A, char. C, 6 kA
MCS320	Jistič 3 pól. 20 A, char. C, 6 kA
MCS325	Jistič 3 pól. 25 A, char. C, 6 kA
MCS332	Jistič 3 pól. 32 A, char. C, 6 kA
MCS340	Jistič 3 pól. 40 A, char. C, 6 kA
MCS350	Jistič 3 pól. 50 A, char. C, 6 kA
MCS363	Jistič 3 pól. 63 A, char. C, 6 kA



ADZ316D

Proudové chrániče s nadproudovou ochranou

ADS906D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=6 A, A
ADS910D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A
ADS916D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A
ADS920D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=20 A, A
ADS925D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=25 A, A
ADS932D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=32 A, A
ADS940D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=40 A, A
ADS956D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=6 A, A
ADS960D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A
ADS966D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A
ADS970D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=20 A, A
ADS975D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=25 A, A
ADS982D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=32 A, A
ADS990D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 1+N; 6 kA; 0,03 A; In=40 A, A
ADZ310D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A
ADZ313D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=13 A, A
ADZ316D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. B; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A
ADZ360D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=10 A, A
ADZ363D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=13 A, A
ADZ366D	Proud. chr. s nadpr. ochr. char. C; 3x1P+N; 6 kA; 0,03 A; In=16 A, A



CDS425D

Proudové chrániče

CDS225D	Proudový chránič 2 pól. 25 / 0,03 A, A
CDS240D	Proudový chránič 2 pól. 40 / 0,03 A, A
CDS263D	Proudový chránič 2 pól. 63 / 0,03 A, A
CDS425D	Proudový chránič 4 pól. 25 / 0,03 A, A
CDS440D	Proudový chránič 4 pól. 40 / 0,03 A, A
CDS463D	Proudový chránič 4 pól. 63 / 0,03 A, A

Rozvodnice s bezšroubovými svorkami

Rozvodnice volta



VU36NC

VU12NC	Rozvodnice zapuštěná volta, 1řadá, 12 + 2 mod.
VU24NC	Rozvodnice zapuštěná volta, 2řadá, 24 + 4 mod.
VU36NC	Rozvodnice zapuštěná volta, 3řadá, 36 + 6 mod.
VU48NC	Rozvodnice zapuštěná volta, 4řadá, 48 + 8 mod.
VU60NC	Rozvodnice zapuštěná volta, 5řadá, 60 + 10 mod.
VH12NC	Rozvodnice do dutých příček volta, 1řadá, 12 + 2 mod.
VH24NC	Rozvodnice do dutých příček volta, 2řadá, 24 + 4 mod.
VH36NC	Rozvodnice do dutých příček volta, 3řadá, 36 + 6 mod.
VH48NC	Rozvodnice do dutých příček volta, 4řadá, 48 + 8 mod.
VH60NC	Rozvodnice do dutých příček volta, 5řadá, 60 + 10 mod.
VA12CN	Rozvodnice nástěnná volta, 1řadá, 12 mod.
VA24CN	Rozvodnice nástěnná volta, 2řadá, 24 mod.
VA36CN	Rozvodnice nástěnná volta, 3řadá, 36 mod.
VA48CN	Rozvodnice nástěnná volta, 4řadá, 48 mod.

Rozvodnice golf



VS112PS

VS104PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 4 mod., plná dvířka
VS104TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 4 mod., transparentní dvířka
VS108PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 8 mod., plná dvířka
VS108TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 8 mod., transparentní dvířka
VS112PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 12 mod., plná dvířka
VS112TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 12 mod., transparentní dvířka
VS118PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 18 mod., plná dvířka
VS118TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 18 mod., transparentní dvířka
VS122PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 22 mod., plná dvířka
VS122TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 1řadá, 22 mod., transparentní dvířka
VS212PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 2řadá, 24 mod., plná dvířka
VS212TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 2řadá, 24 mod., transparentní dvířka
VS218PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 2řadá, 36 mod., plná dvířka
VS218TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 2řadá, 36 mod., transparentní dvířka
VS312PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 3řadá, 36 mod., plná dvířka
VS312TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 3řadá, 36 mod., transparentní dvířka
VS318PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 3řadá, 54 mod., plná dvířka
VS318TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 3řadá, 54 mod., transparentní dvířka
VS412PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 4řadá, 48 mod., plná dvířka
VS412TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 4řadá, 48 mod., transparentní dvířka
VS418PS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 4řadá, 72 mod., plná dvířka
VS418TS	Rozvodnice nástěnná golf, IP40, 4řadá, 72 mod., transparentní dvířka
VF104PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 4 mod., plná dvířka
VF104TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 4 mod., transparentní dvířka
VF108PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 8 mod., plná dvířka
VF108TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 8 mod., transparentní dvířka
VF112PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 12 mod., plná dvířka
VF112TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 12 mod., transparentní dvířka
VF118PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 18 mod., plná dvířka

VF118TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 18 mod., transparentní dvířka
VF122PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 22 mod., plná dvířka
VF122TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 1řadá, 22 mod., transparentní dvířka
VF212PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 2řadá, 24 mod., plná dvířka
VF212TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 2řadá, 24 mod., transparentní dvířka
VF218PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 2řadá, 36 mod., plná dvířka
VF218TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 2řadá, 36 mod., transparentní dvířka
VF312PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 3řadá, 36 mod., plná dvířka
VF312TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 3řadá, 36 mod., transparentní dvířka
VF318PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 3řadá, 54 mod., plná dvířka
VF318TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 3řadá, 54 mod., transparentní dvířka
VF412PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 4řadá, 48 mod., plná dvířka
VF412TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 4řadá, 48 mod., transparentní dvířka
VF418PS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 4řadá, 72 mod., plná dvířka
VF418TS	Rozvodnice zapuštěná golf, IP40, 4řadá, 72 mod., transparentní dvířka

Rozvodnice FW



FWB42S

FWB31S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 36 mod., 500 x 300 x 161
FWB32S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 72 mod., 500 x 550 x 161
FWB33S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 108 mod., 500 x 800 x 161
FWB34S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 144 mod., 500 x 1050 x 161
FWB41S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 48 mod., 650 x 300 x 161
FWB42S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 96 mod., 650 x 550 x 161
FWB43S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 144 mod., 650 x 800 x 161
FWB44S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 192 mod., 650 x 1050 x 161
FWB51S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 60 mod., 800 x 300 x 161
FWB52S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 120 mod., 800 x 550 x 161
FWB53S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 180 mod., 800 x 800 x 161
FWB54S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 240 mod., 800 x 1050 x 161
FWB61S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 72 mod., 950 x 300 x 161
FWB62S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 144 mod., 950 x 550 x 161
FWB63S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 216 mod., 950 x 800 x 161
FWB64S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 288 mod., 950 x 1050 x 161
FWB71S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 84 mod., 1100 x 300 x 161
FWB72S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 168 mod., 1100 x 550 x 161
FWB73S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 252 mod., 1100 x 800 x 161
FWB74S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 336 mod., 1100 x 1050 x 161
FWB81S	Rozvaděč nástěnný FW, IP44, tř. ochr. II, 96 mod., 1250 x 300 x 161
FWU31S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 36 mod., 550 x 300 x 110
FWU32S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 72 mod., 550 x 550 x 110
FWU33S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 108 mod., 550 x 800 x 110
FWU41S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 48 mod., 650 x 300 x 110
FWU42S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 96 mod., 650 x 550 x 110
FWU43S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 144 mod., 650 x 800 x 110
FWU51S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 60 mod., 800 x 300 x 110
FWU52S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 120 mod., 800 x 550 x 110
FWU53S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 180 mod., 800 x 800 x 110
FWU61S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 72 mod., 950 x 300 x 110
FWU62S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 144 mod., 950 x 550 x 110
FWU63S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 216 mod., 950 x 800 x 110
FWU71S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 84 mod., 1100 x 300 x 110
FWU72S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 168 mod., 1100 x 550 x 110
FWU73S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 252 mod., 1100 x 800 x 110
FWU81S	Rozvaděč zapuštěný FW, IP30, tř. ochr. II, 96 mod., 1250 x 300 x 110

Příslušenství



KN00A



KN14E



KDN163A



KDN363F



KCF663L



KZN023



VZ455N

KN00A	Univerzální držák bezšroubových svorkovnic na lištu DIN, 105 mm
UZ00K2	Adaptér pro dvě svorkovnice nad sebou s použitím 2 x 105 mm
KN06N	Bezšroubový blok N, modrý, 6 svorek, 1x25+5x4 mm ² , šíře 30 mm
KN10N	Bezšroubový blok N, modrý, 10 svorek, 2x25+8x4 mm ² , šíře 45 mm
KN14N	Bezšroubový blok N, modrý, 14 svorek, 3x25+11x4 mm ² , šíře 60 mm
KN18N	Bezšroubový blok N, modrý, 18 svorek, 4x25+14x4 mm ² , šíře 75 mm
KN22N	Bezšroubový blok N, modrý, 22 svorek, 5x25+17x4 mm ² , šíře 90 mm
KN26N	Bezšroubový blok N, modrý, 26 svorek, 6x25+20x4 mm ² , šíře 105 mm
KN06E	Bezšroubový blok PE, zelený, 6 svorek, 1x25+5x4 mm ² , šíře 30 mm
KN10E	Bezšroubový blok PE, zelený, 10 svorek, 2x25+8x4 mm ² , šíře 45 mm
KN14E	Bezšroubový blok PE, zelený, 14 svorek, 3x25+11x4 mm ² , šíře 60 mm
KN18E	Bezšroubový blok PE, zelený, 18 svorek, 4x25+14x4 mm ² , šíře 75 mm
KN22E	Bezšroubový blok PE, zelený, 22 svorek, 5x25+17x4 mm ² , šíře 90 mm
KN26E	Bezšroubový blok PE, zelený, 26 svorek, 6x25+20x4 mm ² , šíře 105 mm
KN06P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 6 svorek, 1x25+5x4 mm ² , šíře 30 mm
KN10P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 10 svorek, 2x25+8x4 mm ² , šíře 45 mm
KN14P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 14 svorek, 3x25+11x4 mm ² , šíře 60 mm
KN18P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 18 svorek, 4x25+14x4 mm ² , šíře 75 mm
KN22P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 22 svorek, 5x25+17x4 mm ² , šíře 90 mm
KN26P	Bezšroubový blok fázový, hnědý, 26 svorek, 6x25+20x4 mm ² , šíře 105 mm
KN99N	Propojovací můstek pro N svorkovnicové bloky, modrý (sada 10 ks)
KN99E	Propojovací můstek pro PE svorkovnicové bloky, zelený (sada 10 ks)
KN99P	Propojovací můstek pro fázové svorkovnicové bloky, hnědý (sada 10 ks)
KDN163A	Hřebenová přípojnice 1P, 10 mm ² /12mod. k propojení 12 ks 1pól. jističů
KDN263A	Hřebenová přípojnice 2P, 10 mm ² /12mod. k propojení 6 ks 2pól. chráničů
KDN363A	Hřebenová přípojnice 3P, 10 mm ² /12mod. k propojení 4 ks 3pól. přístrojů
KDN363F	Hřebenová přípojnice 3P, 10 mm ² /12mod. pro 1 ks 4pól. chrániče s 8 ks 1pól. jističů
KDN463A	Hřebenová přípojnice 4P, 10 mm ² /12mod. k propojení 3 ks 4pól. chráničů
KDN480A	Hřebenová přípojnice 4P, 16 mm ² /12mod. k propojení 3 ks 4pól. chráničů
KDN451E	Hřebenová přípojnice 3P+N, 16 mm ² /1m pro 28 ks přístrojů 1+N (L1+N,L2+N,L3+N)
KDN451D	Hřebenová přípojnice 3P+N, 16 mm ² /12mod. pro 6 ks přístrojů 1+N (L1+N,L2+N,L3+N 12mod.)
KZ059	Ochranná krytka hřeben. přípojnice pro nevyužitý vývod (5 ks)
KCF668L	Meziřadové přípojnice, 4pólové propojení ze shora pro 3 řady, levé
KCF663L	Meziřadové přípojnice, 4pólové propojení ze shora pro 2 řady, levé
KCL368L	Meziřadové přípojnice, 3pólové propojení ze spodu pro 3 řady, levé
KCL363L	Meziřadové přípojnice, 3pólové propojení ze spodu pro 2 řady, levé
KCL368R	Meziřadové přípojnice, 3pólové propojení ze spodu pro 3 řady, pravé
KCL363R	Meziřadové přípojnice, 3pólové propojení ze spodu pro 2 řady, pravé
KF83D	Připojovací díl dlouhý pro průřez 1 x 35 mm ² (čelní/boční)
KZN021	Ukončení hřeben. přípojnic 1pól.
KZN023	Ukončení hřeben. přípojnic 2 a 3pól.
KZN024	Ukončení hřeben. přípojnic 4pól.
VZ455N	Svorkovnice N pro proudové chrániče, bezšroubová (bal./10 ks)
VZ456N	Svorkovnice N, upevnění na DIN, bezšroubová (bal./10 ks)
VZ455P	Svorkovnice fázová, bezšroubová (bal./10 ks)



Hager Electro s.r.o.

Pražská 238

250 66 Zdiby

technici@hager.cz

Tel.: +420 281 045 730

hager.cz