


60 mm systém CLASIC 630 A (800 A)/2500 A



## Výhody systému

I přes malé rozměry 60 mm systému je možný výběr z mnoha velikostí přípojnic, které mají různou proudovou zatížitelnost. Hlavní rysy tohoto systému jsou spolehlivost, úspora místa a pěkný vzhled. Dále také systém umožňuje použití širokého doplňkového sortimentu. Navíc mnoho komponent tohoto systému vyhovuje normě UL 508 pro použití v Severní Americe. Od roku 2008 disponuje mnoho výrobků označením , proto mohou být použité bez dalších potvrzení v dokumentaci výrobců rozvaděčů.

Přehled produktů splňující tyto normy naleznete na straně 8/37.

## Připojovací technologie

Připojovací vodiče do průřezu 300 mm<sup>2</sup> mohou být připojeny pomocí universálních svorek nebo připojovacích panelů, které nemusí být připojovány vrtáním. Dokonce je možné připojit vodič do připojovacích panelů bez jeho přerušení pomocí CRITO®ProfiClips. Jejich speciální konstrukce dovoluje rychlé připojení všech typů vodičů s kruhovým průřezem.

## EQUES®Technology

Nové produkty v technologii adaptérů pro 60 mm systém jsou: EQUES®EasyConnector, EQUES®PowerConnector a EQUES®MotorController. Tyto adaptéry v sobě kombinují bezpečnost a mnoho inovovaných detailů. Jsou přizpůsobeny na všechny rozměry přípojnic od 12x5 do 30x10, H a HH profily do 2500 A.

EQUES®MotorController nabízí nové možnosti aplikace s vynikající ochranou proti dotyku živých částí díky dvoudílné konstrukci adaptéru. Ta zajišťuje jak ochranu kontaktů, tak ochranu přípojnice.

Nová varianta EQUES®PowerConnector nyní nabízí možnost přímého připojení ve 4-pólovém systému přípojnic.

## SECUR®PowerLiner

Pojistkový odpínač pro pojistkové vložky D0 je připojitelný bez vrtání na 60 mm přípojnicový systém. Tento pojistkový odpínač lze použít pro instalace do 63 A.



## CUSTO®EasyLiner

Pojistkové spodky pro pojistky D0 a D mají vynikající ochranu proti doteku živých částí díky integrovanému krytu

Model s ochranou proti nebezpečnému dotyku ze zadní strany bez přidavných krytů

Je dodáván ve velikosti E18, E27, E33



## QADRON®CrossLinkCarrier

Pojistkový spodek pro pojistkové vložky třídy J, pro montáž na přípojnice

Pojistkový spodek pro pojistky podle amerických norem pro přímou montáž na přípojnice

Pojistky lze vyměnit bez použití nástroje

### CrossLink®Technology

Široké možnosti užití pro nejrůznější aplikace

Různé spínací přístroje lze montovat přímo, bez použití šroubů, na jeden typ adaptéru

Více bezpečnosti díky optimálním ochranným prvkům

Díky přímému připojení lze snadno zaměňovat jednotlivé prvky systému a zvyšovat tak jeho flexibilitu



### AMBUS®EasyLiner

Nová rodina lištových pojistkových držáků pro pojistky velikosti 10x38 mm a třídy CC nabízí nové aplikace v 60 mm systému – vše podle normy IEC a UL 508 v systémech do 600 V.

### Pojistkové spodky

Na 60 mm systém mohou být montovány pojistkové spodky pro pojistky D0 a D a to v 3-pólovém provedení. CUSTO®EasyLiner mají vynikající ochranu proti dotyku živých částí díky přednímu krytu. Ochrana před dotykem živých částí je dodávána i pro pojistkové spodky NH a to do velikosti 2. Jsou nabízeny i speciální ochranné kryty pro polovodičové pojistky.

### CrossLink®Technology

Nová technologie CrossLink® Technology umožňuje řadu nových možností v různých aplikacích.

Různé prvky systému, stejné přístrojové kategorie, mají stejnou šířku a všechny lze na přípojnicový systém připojit pomocí jednoho typu adaptéru. Tato technologie proto zvyšuje flexibilitu a bezpečnost vašeho systému.

### QUADRON®CrossLinkCarrier

Nové pojistkové spodky pro pojistky Třídy J jsou určeny pro montáž na přípojnice. Mají výjimečně kompaktní design, který zajišťuje ochranu proti nebezpečnému dotyku a současně umožňují výměnu pojistek bez použití speciálního přípravku. Splňují požadavky norem UL a CSA a je možno je použít i pro severoamerický trh.

### QUADRON®CrossLinkBreaker

Všechny NH pojistkové odpínače, určené pro montáž na přípojnice, lze nasadit na přípojnicový systém s orientací svorek nahoře nebo dole. Externí odpružené kontakty zajišťují jednoduché a bezpečné připojení k přípojnicovému systému.

### QUADRON®CrossLinkSwitch

Z přístrojů technologie CrossLink®Technology je nutné zvlášť vyzdvihnout odpínač s NH pojistkami.

Pružinové ovládání spínacího mechanismu tohoto přístroje garantuje bezpečné, na operátorovi nezávislé spínání.

QUADRON®CrossLinkSwitch je preventivně chráněn proti náhodnému sepnutí když je víko otevřeno. Zařízení skýtá možnost zablokování pomocí až tří visacích zámků. Výměna NH pojistkových vložek je bezpečná a jednoduchá.



### QUADRON®CrossLinkSwitch

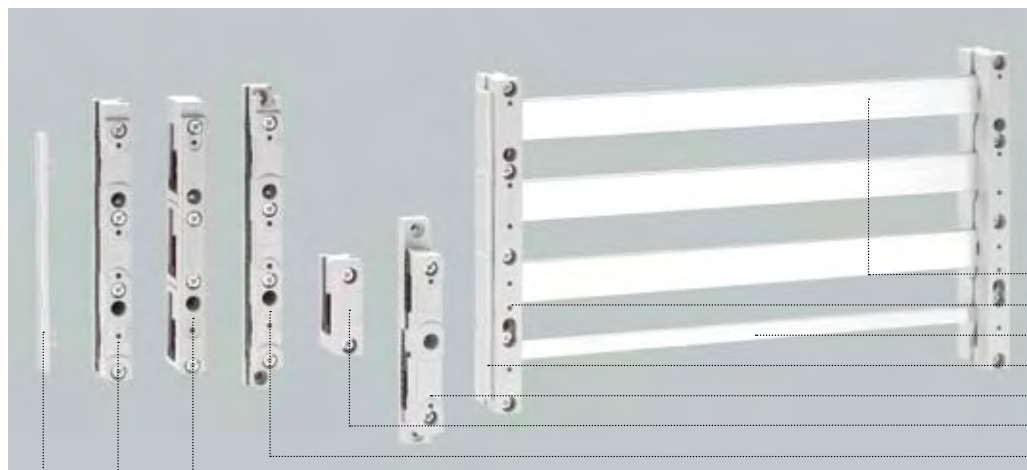
Odpínač s pojistkami pro přímou montáž na přípojnice

Model jako odpínač s pojistkou nebo pouze odpínač

Bezpečné, na obsluhu nezávislé, spínání pomocí pružinového ovládání s dvojitým kontaktem

Provedení s otočnou rukojetí a prodlužovacím modulem pro zabudování do dveří rozváděče.

Toto provedení umožňuje ovládat odpínač i při zavřených dveřích rozváděče.



01 622  
01 485  
01 619  
01 131  
01 356  
01 601  
01 500  
01 508  
01 495  
01 573

### Univerzální držák přípojnic

Provedení	Přípojnice	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
2-pólový s vnitřními otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 20, 30 x 5, 10	1	8,3		<b>01 602</b>	R
3-pólový s vnitřními otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	12,7	x	<b>01 495</b>	R
3-pólový s externími otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	13,7	x	<b>01 500</b>	R
4-pólový s vnitřními otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	26,6	x	<b>01 485</b>	R

### Držák přípojnic dle UL 508

3-pólový s vnitřními otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 20, 30 x 5, 10	10	14,0	x	<b>01 508</b>	R
distanční podložka 18 mm, použitelná pod 01 508		10	9,1		<b>01 358</b>	
4-pólový s vnitřními otvory pro šrouby na uchycení držáku	12, 20, 30 x 5, 10	10	19,7		<b>01 357</b>	
distanční podložka, použitelná pod 01 357		10	13,1		<b>01 359</b>	

### Podložka ke zvětšení povrchové izolační vzdálenosti, pro držáky přípojnic UL 01 508, 01 231, 01 232

240 x 1100	2	73,7		<b>01 518</b>	R
240 x 700	2	46,9		<b>01 515</b>	R

### PE/N držák přípojnic, včetně nálepky N a PE

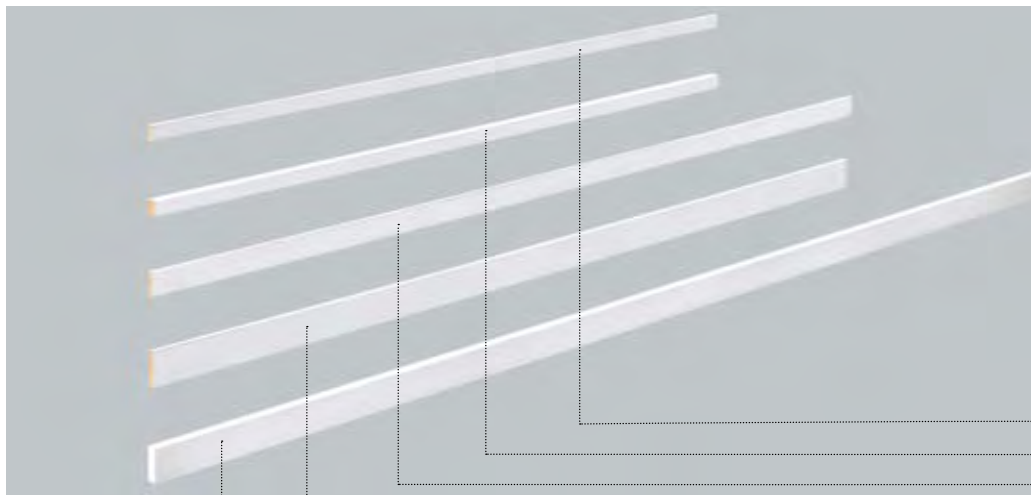
2-pólový, samostatně montovatelný	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	9,5	x	<b>01 356</b>	R
1-pólový, samostatně montovatelný	12, 20, 30 x 5, 10	1	5,9	x	<b>01 601</b>	R

### Držák přípojnic se svorkami pro připojení vodiče

3-pólový s integrovanými svorkami 1,5 – 16 mm <sup>2</sup>	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	27,9		<b>01 484</b>	R
--	----------------------------	----	------	--	---------------	---

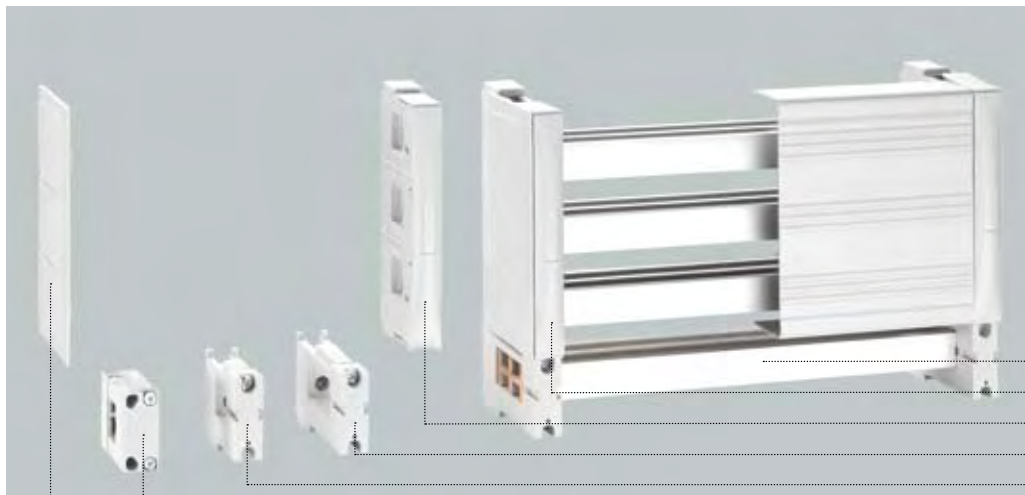
### Kryt koncový, pro zakrytí boku držáku přípojnic

Provedení	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
pro držáky přípojnic 01 602	1	1,5		<b>01 363</b>	
pro držáky přípojnic 01 495, 01 500 a 01 484	10	2,0	x	<b>01 573</b>	R
pro držáky přípojnic 01 485, sada obsahuje pravý a levý díl	5	5,6	x	<b>01 131</b>	



01 382
01 390
01 383
01 387
01 625

<b>Přípojnice Cu, pocínovaná</b>						
Rozměry šířka x tloušťka	Délka	Průřez mm <sup>2</sup>	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.
12 x 5	2,4 m	60	1	128,2		01 618
	790 mm	60	1	42,7		01 381
	590 mm	60	1	32,1	x	01 382
15 x 5	2,4 m	75	1	160,2		01 619
20 x 5	2,4 m	100	1	213,6		01 620
	790 mm	100	1	71,2	x	01 383
	590 mm	100	1	53,4		01 384
25 x 5	2,4 m	125	1	267,0		01 621
30 x 5	2,4 m	150	1	320,4		01 622
	790 mm	150	1	106,8	x	01 387
	590 mm	150	1	80,1		01 388
12 x 10	2,4 m	120	1	256,3		01 623
	790 mm	120	1	85,4		01 389
	590 mm	120	1	64,1	x	01 390
20 x 10	3,6 m	200	1	650,0		01 140
	2,4 m	200	1	427,2		01 624
	790 mm	200	1	142,4		01 391
	590 mm	200	1	106,8		01 392
30 x 10	3,6 m	300	1	961,0		01 204
	2,4 m	300	1	640,8	x	01 625
	790 mm	300	1	213,6		01 393
	590 mm	300	1	160,2		01 394



01 227
01 232
01 231
01 132
01 116
01 876
01 234

#### Držák přípojnic, pro přípojnice H-profil, bez koncového krytu

Provedení	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.	
1-pólový, samostatně montovatelný	10	15,8	x	01 876	R
1-pólový, pro připojení k 01 231 nebo samostatně montovatelný	4	19,0	x	01 116	
3-pólový	3	59,1	x	01 231	R

#### Držák přípojnic, pro přípojnice HH-profil

1-pólový, pro připojení k 01 232 nebo samostatně montovatelný	4	15,0	x	01 132	
3-pólový	2	69,7	x	01 232	R

#### Kryt koncový, pro zakrytí boku držáku přípojnic

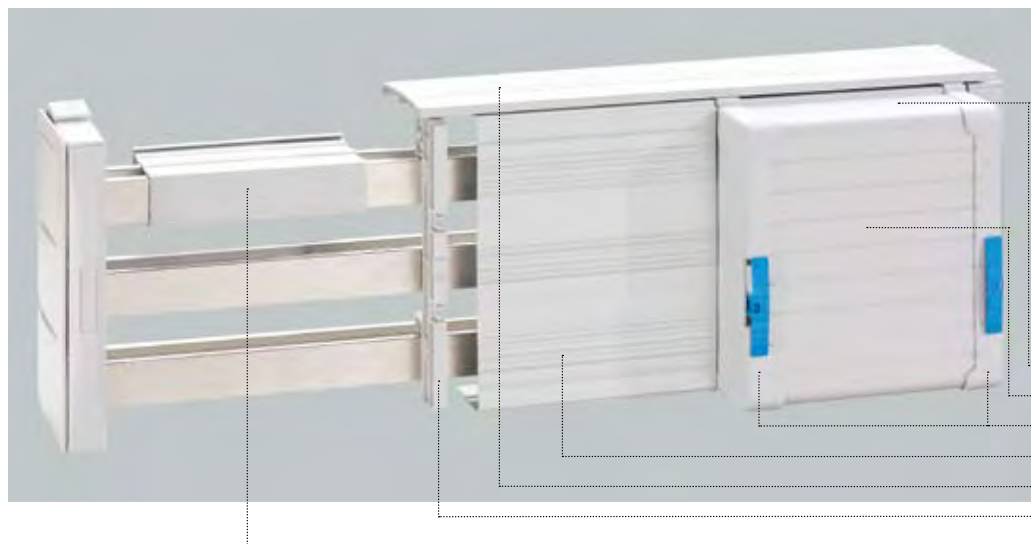
pro držák přípojnic 01 116 a 01 132	4	1,8		01 373	
pro držák přípojnic 01 231 a 01 232	4	4,8	x	01 234	R



01 396
01 398
01 397
01 399
01 610

Profilová přípojnice Cu, pocínovaná							
Typ	Délka	Průřez mm <sup>2</sup>	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
H-profil	3,6 m	500	1	1566,0		01 224	R
	2,4 m	500	1	1044,0		01 609	R
	790 mm	500	1	348,0		01 395	R
	653 mm	500	1	288,1		01 226	R
	590 mm	500	1	261,0	x	01 396	R
	453 mm	500	1	198,8		01 225	R
H-profil	3,6 m	720	1	3210,0		01 190	R
	2,4 m	720	1	1540,0		01 608	R
	790 mm	720	1	513,0	x	01 397	R
	653 mm	720	1	419,0		01 831	R
	590 mm	720	1	385,0	x	01 398	R
	453 mm	720	1	291,0		01 838	R
HH-profil	3,6 m	1140	1	3654,0		01 227	R
	2,4 m	1140	1	2436,0		01 187	R
	790 mm	1140	1	812,0	x	01 399	R
	653 mm	1140	1	672,3		01 189	R
	590 mm	1140	1	609,0		01 400	R
	453 mm	1140	1	464,0		01 188	R
TCC-profil	2,4 m	1600	1	3400,0	x	01 610	R
	692 mm	1600	1	980,0		01 378	R
	492 mm	1600	1	700,0		01 377	R

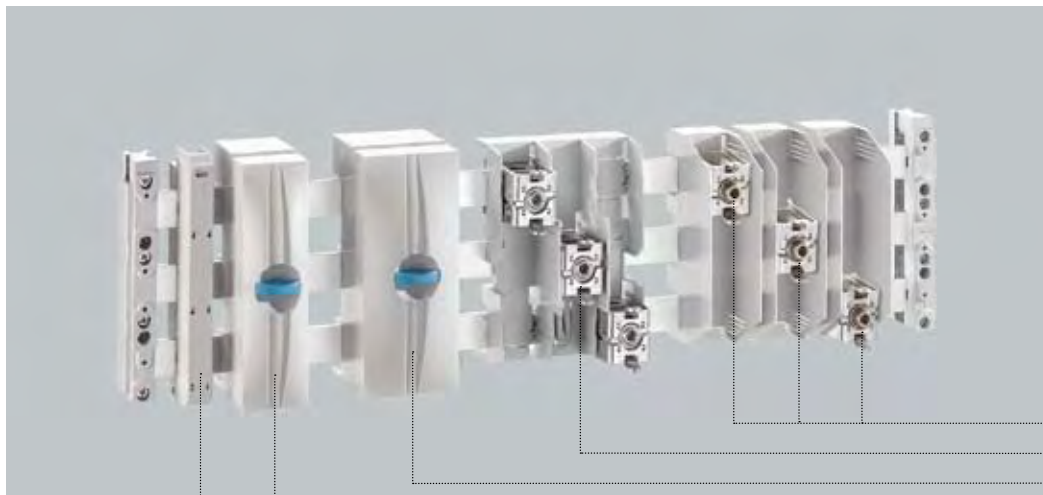
Profilová přípojnice Cu, bez povrchové úpravy							
Typ	Délka	Průřez mm <sup>2</sup>	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
H-profil	3,6 m	500	1	1566,0		01 223	R
	2,4 m	500	1	1044,0		01 250	R
H-profil	3,6 m	720	1	3210,0		01 229	R
	2,4 m	720	1	1540,0		01 249	R



01 555
01 554
01 136
01 025
01 237
01 026
01 252

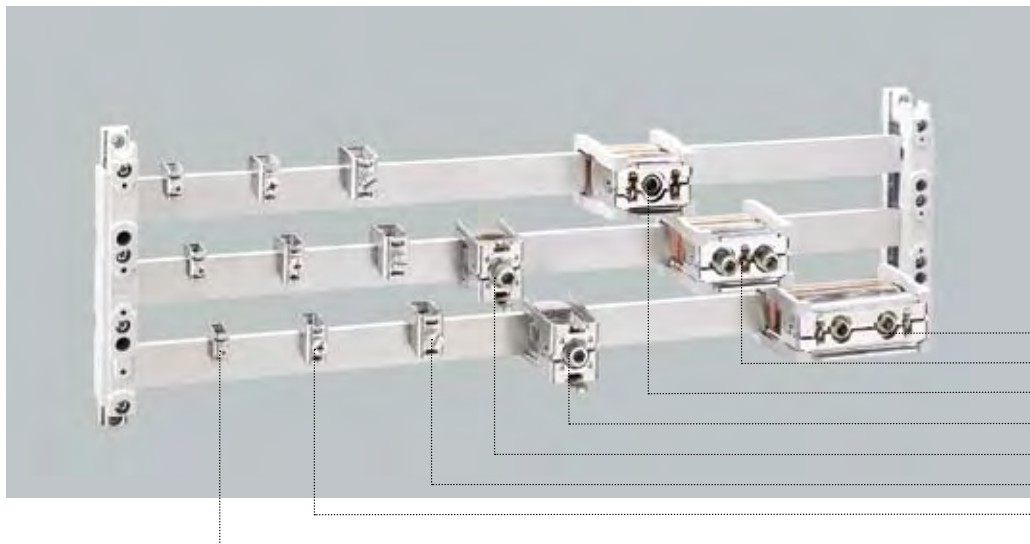
<b>Kryt přípojnic, délka 1 m</b>					
Provedení	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
pro přípojnice 12 - 30 x 5 mm	10	8,7		<b>01 244</b>	R
pro přípojnice 12 - 30 x 10 mm	10	10,1		<b>01 245</b>	R
pro přípojnice H-profil a HH-profil	5	38,0	x	<b>01 252</b>	R
pro přípojnice 12 x 5 mm	10	3,2		<b>78 463</b>	
kryt jednotlivých přípojníc je nezávislý na systému					
<b>Kryt podélný přední, 3-pólový</b>					
délka 0,7 m, pouze pro montáž s držákem 01 026 popř. 01 320	2	47,8	x	<b>01 025</b>	R
držák předního krytu 01 025, výška 32 mm	10	3,9	x	<b>01 026</b>	R
držák podélného předního krytu 01 025, výška 107 mm, lze použít i s podélným horním / dolním krytem 01 237, 01 238	8	12,0		<b>01 320</b>	R
lze použít pro přípojnicový systém s přípojnícemi 12, 20, 25, 30 x 5 mm, H-profil popř. HH-profil					
<b>Kryt přípojnicového systému s volitelnou délkou, 3-pólový</b>					
sada držáků (pravý a levý) pro kryt 01 554 a 01 555, 3-pólový	1	18,0	x	<b>01 136</b>	R
kryt přední, 3-pólový, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01 136	1	45,1	x	<b>01 554</b>	R
kryt horní/dolní, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01 136 nebo 01 137	2	27,1	x	<b>01 555</b>	R
držák lze použít pro přípojnicový systém s přípojnícemi 12, 20, 25, 30 x 5 mm, H-profil popř. HH-profil					
<b>Kryt přípojnicového systému s volitelnou délkou, 4-pólový</b>					
sada držáků (pravý a levý) pro kryt 01 599 a 01 555, 4-pólový	1	21,0		<b>01 137</b>	R
kryt přední, 4-pólový, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01 137	1	58,0		<b>01 599</b>	R
kryt horní/dolní, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01 136 nebo 01 137	2	27,1	x	<b>01 555</b>	R
držák lze použít pro přípojnicový systém s přípojnícemi 12, 20, 25, 30 x 5 mm, H-profil popř. HH-profil					
<b>Kryt podélný horní/dolní, pro přípojnicové systémy s H-profil popř. HH-profil</b>					
šířka 48 mm, délka 2,4 m	1	70,0		<b>01 236</b>	R
šířka 76 mm, délka 2,4 m	1	105,0	x	<b>01 237</b>	R
šířka 106 mm, délka 2,4 m	1	140,0		<b>01 238</b>	R





01 537
01 754
01 243
01 240
01 563

<b>CRITO®ProfiLiner , panel pružinových svorek, 3-pólový, s krytem, pro přípojnice 12 - 30 x 5/10</b>						
Připojení **	Rozměry panelu š x v	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.
Cu: 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	20 x 200	80	8	18,1	x	<b>01 563</b> R
<b>Panel připojovacích svorek, 3-pólový, s krytem, pro přípojnice 12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil</b>						
Cu: 6 - 50 mm <sup>2</sup> , vf, vf + ko, vk Cu fb: 6 x 9 x 0,8	54 x 200	300	1	45,1	x	<b>01 240</b> R
Cu: 35 - 120 mm <sup>2</sup> , vf, vf + ko, vk Cu fb: 6 x 15,5 x 0,8 / 10 x 15,5 x 0,8	81 x 200	440	1	53,5	x	<b>01 243</b> R
<b>Panel připojovacích svorek, 3-pólový, s krytem, pro přípojnice 20 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil</b>						
Cu, Al*: 95 - 185 mm <sup>2</sup> , vf, vs, vk	135 x 200	460	1	132,2		<b>01 199</b> R
Cu, Al*: 150 - 300 mm <sup>2</sup> , vf, vs, vk	135 x 200	560	1	165,7	x	<b>01 754</b> R
Cu fb: 3 x 20 x 1 do 10 x 32 x 1	135 x 200	800	1	144,7		<b>01 753</b> R
<b>Panel připojovacích svorek, 3-pólový, bez krytu, pro přípojnice 20 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil</b>						
Cu, Al*: 120 - 300 mm <sup>2</sup> , vf, vf + ko, vs, vk		560	1	155,5	x	<b>01 537</b> R
Cu fb: 3 x 20 x 1 do 10 x 32 x 1		800	1	132,5		<b>01 538</b> R
<b>Panel připojovacích svorek, 4-pólový, bez krytu, pro přípojnice 20 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil</b>						
Cu, Al*: 120 - 300 mm <sup>2</sup> , vf, vf + ko, vs, vk		560	1	210,0		<b>01 147</b> R
Cu fb: 3 x 20 x 1 do 10 x 32 x 1		800	1	180,0		<b>01 162</b> R
<b>Příslušenství</b>						
Provedení		Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.	
kryt připojovací svorky v panelu 01 240		3	0,4		<b>01 300</b>	
kryt připojovací svorky v panelu 01 243		3	0,5		<b>01 301</b>	
* Spoje s Al vodiči nejsou bezúdržbové (str. 8/2)						
** Specifikace připojeného vodiče: materiál, průřez, typ (str. 8/9)						



01 071
01 070
01 069
01 759
01 318
01 292
01 290
01 289

### Svorka připojovací, univerzální

Pro přípojnice	Připojení	Připojovací prostor š x v	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
ploché -tl. 5 mm	Cu: <b>1,5 - 16 mm<sup>2</sup></b>	7,5 x 7,5	180	100	2,1		<b>01 284</b>	R
	Cu: <b>4 - 35 mm<sup>2</sup></b>	10,5 x 11	270	50	4,6		<b>01 285</b>	R
	Cu: <b>16 - 70 mm<sup>2</sup></b>	14 x 14	400	25	7,1		<b>01 287</b>	R
	Cu: <b>16 - 120 mm<sup>2</sup></b>	17 x 15	440	25	10,6		<b>01 068</b>	R
ploché -tl. 10 mm	Cu: <b>1,5 - 16 mm<sup>2</sup></b>	7,5 x 7,5	180	100	2,3	x	<b>01 289</b>	R
	Cu: <b>4 - 35 mm<sup>2</sup></b>	10,5 x 11	270	50	4,7	x	<b>01 290</b>	R
ploché -tl. 10 mm, H-profil, HH-profil	Cu: <b>16 - 70 mm<sup>2</sup></b>	14 x 14	400	25	7,5	x	<b>01 292</b>	R
	Cu: <b>16 - 120 mm<sup>2</sup></b>	17 x 15	440	25	10,9		<b>01 203</b>	R

### CRITO®ProfiClip, svorka připojovací, pro kruhové průřezy

20 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	pro přípojnice 30 x 20	750	6	30,3		<b>01 319</b>	R
	Cu, Al*: 95 - 185 mm <sup>2</sup> , vf, vs, vk	500	6	31,2	x	<b>01 318</b>	R
	pro přípojnice 32 x 20	800	3	34,7	x	<b>01 759</b>	R
	Cu, Al*: 150 - 300 mm <sup>2</sup> , vf, vs, vk	600	3	42,5		<b>01 760</b>	R

\* Spoje s Al vodiči nejsou bezúdržbové (str. 8/2)

### CRITO®PowerClip, svorka připojovací, pro ploché a lamelové přípojnice

Pro přípojnice	Připojovací prostor š x v	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
30 x 10, H-profil, HH-profil	55 x 28	1600/2000 *	3	50,0	x	<b>01 069</b>	R
	68 x 28	1600/2000 *	3	63,0	x	<b>01 070</b>	R
	105 x 28	1600/2800 *	3	84,0	x	<b>01 071</b>	R

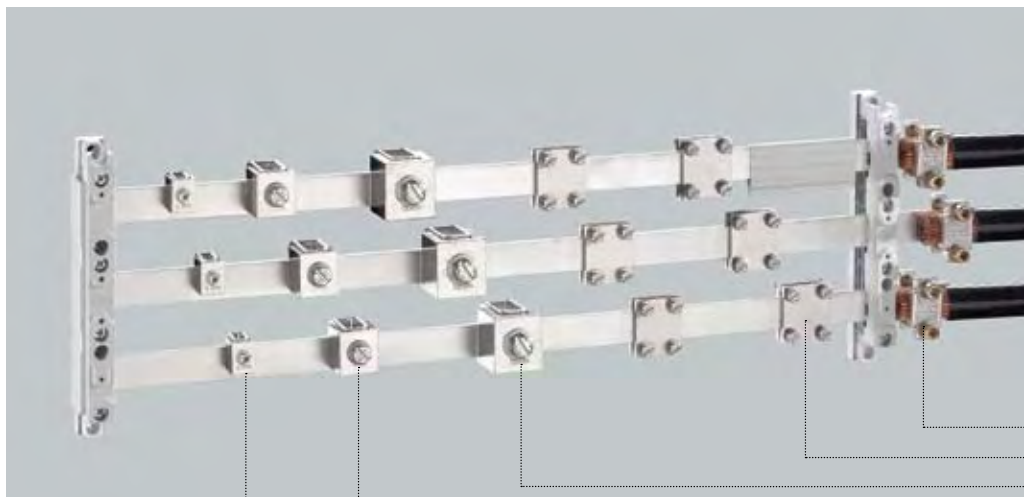
\* v případě centrální napájecí jednotky

### Kryt svorek, 3-pólový, může být použit jako přední kryt přípojnic

Provedení š x v x h	Pro přípojnice	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.	
54 x 200 x 55	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	14,7		<b>01 590</b>	R
84 x 200 x 55	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	10	14,9		<b>01 413</b>	R
135 x 200 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	29,5		<b>01 756</b>	R
180 x 200 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	33,0		<b>01 539</b>	R
228 x 200 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	37,3		<b>01 596</b>	R
250 x 200 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	39,3		<b>01 540</b>	R
270 x 200 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	64,7		<b>01 757</b>	R

### Kryt svorek, 4-pólový, může být použit jako přední kryt přípojnic

228 x 260 x 90	12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil	1	45,0		<b>01 597</b>	R
----------------	-------------------------------------	---	------	--	---------------	---



01 202
01 996
01 749
01 748
01 747

### Svorka pro kabelová oka

Pro přípojnice	Připojení *	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
ploché -tl. 5 mm	M 5 x 8	360	25	4,8	x	01 747	R
	M 8 x 8	490	20	16,0	x	01 748	R
	M 10 x 10	630	6	35,8	x	01 749	R
ploché -tl. 10 mm	M 5 x 8	360	25	5,0		01 512	R
ploché -tl. 10 mm, H-profil, HH-profil	M 8 x 8	490	20	16,5		01 514	R
	M 10 x 10	630	6	36,2		01 047	R

### Svorka pro příčné spojení přípojnic, s plochými nebo lamelovými přípojnici

Připojovací prostor š x d	Připojovací prostor (max. výška)	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.	
25 x 20	20	10	14,9	x	01 996	R
30 x 20	20	10	16,2		01 997	R
30 x 30	20	10	19,8		01 586	R
35 x 30	20	10	21,5		01 587	R
40 x 20	20	10	17,8		01 206	R
40 x 32	30	6	27,6		01 616	R

### Svorka pro podélné připojení vodiče popř. lamelové přípojnice ke přípojnici

Pro přípojnice	Připojení **	Připojovací prostor š x v	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. č.
15 x 5	Cu: 70 -150 mm <sup>2</sup>	18 x 4 - 18	3	5,9		01 200
20 x 5/10	Cu: 120 -240 mm <sup>2</sup>	21 x 4 - 20	3	11,0		01 201
25 x 5	Cu: 150 -300 mm <sup>2</sup>	25 x 5 - 20	3	13,4	x	01 202

\* Velikost šroubu pro připojení kabelových ok

\*\* Specifikace připojeného vodiče: materiál, průřez

\*\*\* Maximální rozměry připojovacího prostoru



01 907
01 906
01 185
01 047
01 092
01 514
01 094

### Svorka profilová

Pro přípojnice	Připojení **	Připojovací prostor š x v	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
H-profil	320 - 800 mm <sup>2</sup>	41 x 20 - 42	1600	3	67,0	x	01 185	R
	500 - 750 mm <sup>2</sup>	51 x 5 - 28	1600	3	70,5	x	01 906	R
	600 - 900 mm <sup>2</sup>	64 x 5 - 28	1600	3	84,0	x	01 907	R
	500 - 1000 mm <sup>2</sup>	51 x 20 - 42	1600/2000 *	3	73,5		01 936	R
	600 - 1200 mm <sup>2</sup>	64 x 20 - 42	1600/2000 *	3	85,9		01 911	R
	800 - 1600 mm <sup>2</sup>	81 x 20 - 42	1600/2500 *	3	101,1		01 934	R
	1000 - 2000 mm <sup>2</sup>	101 x 20 - 42	1600/2800 *	3	113,7		01 935	R
HH-profil	320 - 860 mm <sup>2</sup>	41 x 23 - 45	1600	3	105,0		01 513	R
	500 - 1260 mm <sup>2</sup>	64 x 23 - 45	2500	3	124,0		01 008	R
	1200 - 3600 mm <sup>2</sup>	101 x 23 - 45	3200	3	172,7		01 186	R

\* v případě centrální napájecí jednotky

\*\* jedné nebo více Cu plochých nebo lamelových přípojnic uvedeného celkového průřezu

### CRITO®PowerClip, svorka připojovací

30 x 10,	Cu fb, ploché přípojnice < PP **	55 x 28	1600/2000 *	3	50,0		01 069	R
H-profil, HH-profil	Cu fb, ploché přípojnice < PP **	68 x 28	1600/2000 *	3	63,0		01 070	R
	Cu fb, ploché přípojnice < PP **	105 x 28	1600/2800 *	3	84,0		01 071	R

\* v případě centrální napájecí jednotky

\*\* PP - velikost připojovacího prostoru

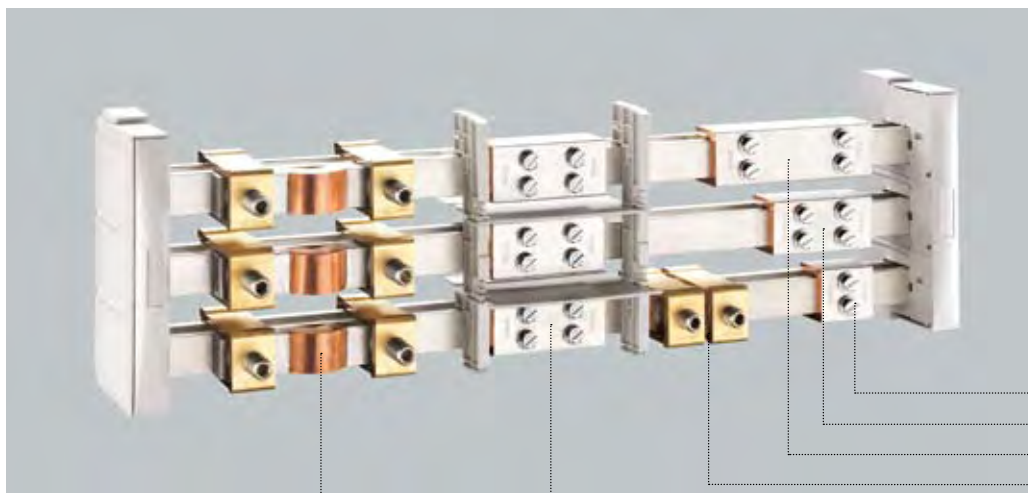
### Svorka připojovací

30 x 10,	Cu: <b>95 - 300 mm<sup>2</sup></b> , vf, vs, vk, jk, js	41 x 31	630	3	85,7	x	01 094	R
H-profil, HH-profil	Cu fb, ploché přípojnice < PP **	41 x 31	1250	3	81,7	x	01 092	R

### Lamelová přípojnice, bez povrchové úpravy, s izolací, délka 2m

Rozměr tl. x š x tl. lamely	Jmen. proud A	Průřez mm <sup>2</sup>	Balení	Hmotnost kg/100%	Obrázek	Obj. č.
10 x 40 x 1	1053	400	1	712,0		01 615
10 x 50 x 1	1244	500	1	890,0		01 509
10 x 63 x 1	1481	630	1	1121,4		01 510
10 x 80 x 1	1777	800	1	1424,0		01 061
10 x 100 x 1	2110	1000	1	1780,0		01 273

další lamelové přípojnice na str. 7/5 a 7/6



01 827
01 145
01 829
01 905
01 361
30 322

**Svorka pro podélné spojení přípojníc**, pro stejné velikosti přípojníc

Pro přípojnice	Délka svorky mm	Přemostovací vzdálenost	Max. proud A	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.	
12 - 20 x 5/10	55	5 - 10	630	12	19,2		01 166	R
	150	100 - 110	630	3	52,4		01 193	R
20 - 30 x 5/10	40	9 - 20	630	6	23,3		01 990	
	40	13 - 20	630	6	25,2		01 823	R
	95	50 - 60	630	3	54,4		01 141	R
	150	100 - 110	630	3	86,6		01 886	R
H-profil	50	9 - 20	1600	6	49,4	x	01 827	R
	95	50 - 60	1600	3	94,3	x	01 145	R
	150	100 - 110	1600	3	146,1	x	01 829	R
	70	5 - 10	1600	3	113,9	x	01 905	R
HH-profil	95	50 - 60	2500	3	120,6		01 274	R
	150	100 - 110	2500	3	178,0		01 275	R

pro 3-pólové spojení jsou nutné 3 kusy, k zakrytování je možné použít obj. č. 01 026 nebo 01 320 a 01 025 (str. 2/5)

**Sada spojovacích svorek**, 3-pólová

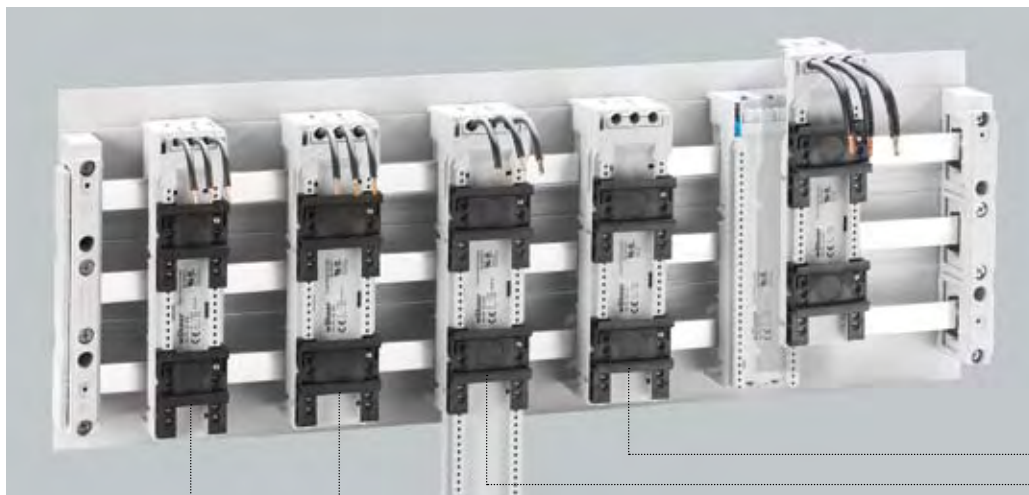
H-profil	pružné spojení, rovné	1600	1	536,0	x	30 322	R
HH-profil	pružné spojení, 90°	1600	1	638,0		30 473	R
	pružné spojení, rovné	2500	1	940,0		01 295	R

pro 3-pólové spojení jsou nutné tři kusy

**Souprava pro oddělení fází v systémech dle UL 508**, 3-pólová

Provedení	Šířka mm	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. č.
pro 01 166, 01 990, 01 823, 01 827*	105	1	17,2		01 360
pro 01 141, 01 145, 01 274*	145	1	19,6	x	01 361
pro 01 193, 01 886, 01 829, 01 275	200	1	21,8		01 362

\* výška oddělovacích dílů musí být vždy přispůsobena konkrétním přípojnícím



32 421
32 416
32 404
32 400

## EQUES® MotorController

Adaptéry jsou určeny pro přípojnice 12, 15, 20, 25, 30 mm x 5/10 mm, H-profil, HH-profil

### EQUES® MotorController 16 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 14 $\hat{=}$ 2,5 mm<sup>2</sup> (délka 125)

Provedení	Šířka adaptéru	Výška adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
2 nosné lišty	45	200	4	42,7		<b>32 401</b>	R

### EQUES® MotorController 25 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 12 $\hat{=}$ 4 mm<sup>2</sup>

2 nosné lišty	45	200	4	42,7	x	<b>32 400</b>	R
2 nosné lišty	45	250	4	45,0		<b>32 402</b>	R

### EQUES® MotorController 32 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 10 $\hat{=}$ 6 mm<sup>2</sup>

2 nosné lišty	54	200	4	49,2	x	<b>32 404</b>	R
2 nosné lišty	54	260	4	54,4		<b>32 408</b>	R

### EQUES® MotorController 45 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 10 $\hat{=}$ 6 mm<sup>2</sup>

2 nosné lišty	54	200	4	52,9		<b>32 412</b>	R
2 nosné lišty	54	260	4	56,7	x	<b>32 416</b>	R

### EQUES® MotorController, přípojnicový adaptér bez el. vývodů

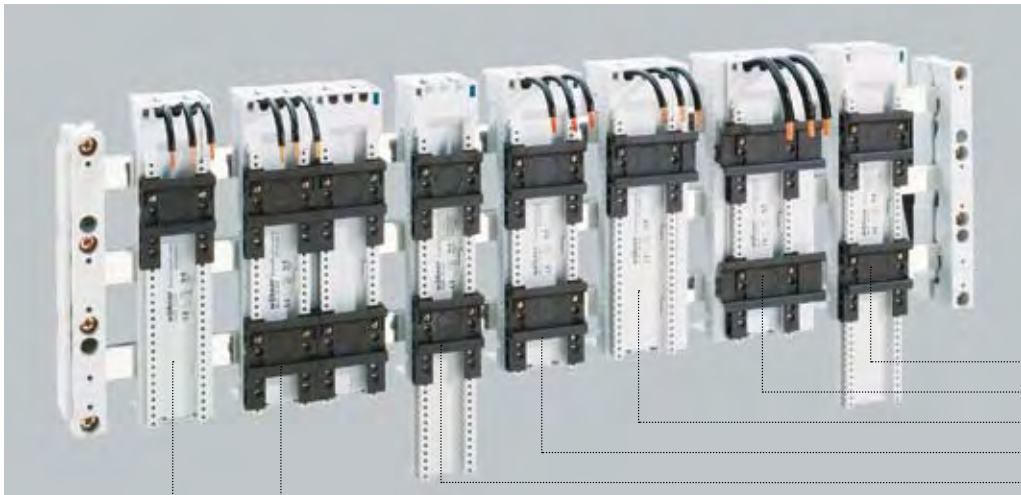
2 nosné lišty	45	200	4	34,9		<b>32 420</b>	R
2 nosné lišty	54	200	4	38,8	x	<b>32 421</b>	R
2 nosné lišty	45	260	4	36,2		<b>32 425</b>	R
2 nosné lišty	54	260	4	42,1		<b>32 426</b>	R
Boční modul, nasaditelný z obou stran	9	200	10	4,3		<b>32 946</b>	

### Mikrospínač, k signalizaci odpojení adaptéru

Spínací kontakt, 250 V, 5 A, pro EQUES® MotorController			10	0,9		<b>32 956</b>	
---	--	--	----	-----	--	---------------	--

### Příslušenství k adaptérům EQUES® Technology

nosná lišta	45		10	1,4		<b>32 947</b>	
nosná lišta	54		10	1,5		<b>32 948</b>	
nosná lišta	63		10	1,8		<b>32 949</b>	
nosná lišta	72		10	2,0		<b>33 950</b>	
nosná lišta	81		10	2,1		<b>33 951</b>	
nosná lišta ukončovací			50	0,1		<b>32 969</b>	
spojovací díl			50	0,1		<b>32 954</b>	
zástrčka s držákem, 8-pólová, 250 V		45	10	3,4		<b>32 511</b>	
zástrčka s držákem, 10-pólová, 250 V		54	10	4,0		<b>32 513</b>	



32 472
32 459
32 443
32 442
32 439
32 432
32 430

## EQUES® EasyConnector

### EQUES® EasyConnector 25 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 12 $\hat{=}$ 4 mm<sup>2</sup>

Provedení	Šířka adaptéru	Výška adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
1 nosná lišta	45	200	4	32,5	x	32 430	R
2 nosné lišty	45	200	4	32,6		32 431	R
2 nosné lišty	90	200	2	57,1	x	32 432	R
2 nosné lišty	45	260	4	35,7		32 433	R

### EQUES® EasyConnector 25 A, přípojnicový adaptér s přípojovacími svorkami 6 mm<sup>2</sup>

2 nosné lišty	45	200	4	32,2		32 436	R
2 nosné lišty	45	260	4	35,2	x	32 439	R
UL kryt přípojovacích svorek pro 32 436 a 32 439	45		4	0,7		32 973	

### EQUES® EasyConnector 32 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 10 $\hat{=}$ 6 mm<sup>2</sup>

1 nosná lišta	54	200	4	36,6		32 441	R
2 nosné lišty	54	200	4	38,0	x	32 442	R
1 nosná lišta	63	200	4	44,5	x	32 443	R
1 nosná lišta	72	200	4	44,3		32 444	R
2 nosné lišty	81	200	4	49,5		32 446	R
2 nosné lišty	54	260	4	43,3		32 449	R

### EQUES® EasyConnector 63 A, přípojnicový adaptér s el. vývody AWG 8 $\hat{=}$ 10 mm<sup>2</sup>

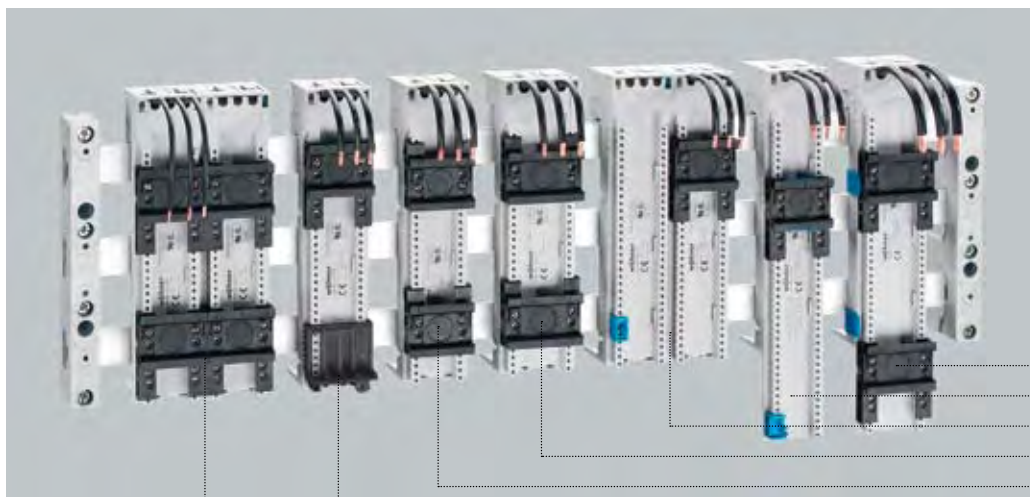
1 nosná lišta	54	200	4	39,2		32 454	R
2 nosné lišty	54	200	4	41,0		32 455	R
1 nosná lišta	63	200	4	44,9		32 456	R
1 nosná lišta	72	200	4	47,6		32 457	R
2 nosné lišty	81	200	4	51,3	x	32 459	R
2 nosné lišty	54	260	4	43,0		32 461	R

### EQUES® EasyConnector 80 A, přípojnicový adaptér s přípojovacími svorkami 16 mm<sup>2</sup>

1 nosná lišta	54	200	4	37,3		32 466	R
2 nosné lišty	54	200	4	38,9		32 467	R
1 nosná lišta	72	200	4	45,0		32 469	R
2 nosné lišty	54	260	4	43,8	x	32 472	R
UL kryt přípojovacích svorek pro 32 466, 32 467, 32 469 a 32 472	54		4	0,8		32 974	

### Adaptér pro PE/N vodič, s přípoji 16 mm<sup>2</sup> shora i zdola

Pro EEC adaptéry, připoje na obou stranách	18	260	4	14,1		32 146	
--	----	-----	---	------	--	--------	--



32 460
32 428
32 448
32 534
32 533
32 450
32 440

### EQUES®EasyConnector, přípojnicový adaptér

Provedení	Nostá lišta	Šířka adaptéru	Výška adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
32 A, s pružinovými svorkami 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> , vpředu	1	45	200	4	32,5		32 486
32 A, s pružinovými svorkami 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> , vpředu	2	45	260	4	35,5		32 487
80 A, s přípojovacími svorkami 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> , vpředu	1	54	200	4	37,3		32 464
80 A, s přípojovacími svorkami 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> , vpředu	2	54	260	4	41,2		32 465

### EQUES®EasyConnector, přípojnicový adaptér bez el. vývodů

Univerzální	2	45	200	4	24,8		32 477	R
Univerzální	2	54	200	4	27,7		32 478	R
Univerzální	2	45	260	4	27,9		32 484	R
Univerzální	2	54	260	4	38,5		32 485	R
Boční modul nasaditelný z obou stran		9	200	10	2,3		32 963	

### EQUES®EasyConnector 16 A, přípojnicový adaptér s vývody AWG 14 $\hat{=}$ 2,5 mm<sup>2</sup>

pro přepínač s pružinovými kontakty k přímému/reverznímu startéru ABB 140M-RC2E, Moeller PKZM0, Siemens S00, Telemecanique GV2	2	45	200	4	31,0		32 429	R
	2	90	200	2	57,0	x	32 440	

### EQUES®EasyConnector 25 A\*, přípojnicový adaptér s vývody AWG 12 $\hat{=}$ 4 mm<sup>2</sup>

pro přímý startér Allen-Bradley 140A, 140MC/D	2	45	200	4	32,5	x	32 533
pro přímý startér Allen-Bradley 140A, 140MC/D	2	54	200	4	38,0	x	32 534
pro přímý startér Moeller PKZM0/BG1	1	45	200	4	33,0	x	32 450
pro reverzní startér Moeller PKZM0/BG1	1	90	200	2	54,6		32 452
pro přímý startér Siemens S00/S0	1	45	200	4	33,0		32 445
pro reverzní startér Siemens S00/S0	1	90	200	2	54,1	x	32 448

### EQUES®EasyConnector 32 A\*, přípojnicový adaptér s vývody AWG 10 $\hat{=}$ 6 mm<sup>2</sup>

pro přímý startér Moeller PKZM0/BG2	2	45	200	4	36,4		32 451
pro reverzní startér Moeller PKZM0/BG2	2	90	200	2	61,2		32 453
pro přímý startér Telemecanique GV2-M/P	2	45	200	4	33,3		32 434
pro přímý startér Telemecanique GV2-M/P	2	45	260	4	36,2		32 438
pro přímý startér Telemecanique LUB12/32	1	45	200	4	32,2		32 427
pro reverzní startér Telemecanique LU2B12/32	1	45	260	4	35,1	x	32 428

### EQUES®EasyConnector 63 A\*, přípojnicový adaptér s vývody AWG 8 $\hat{=}$ 10 mm<sup>2</sup>

pro přímý startér ABB MS45x, Moeller PKZM4, Siemens S2	2	55	260	4	43,2	x	32 460
pro přímý startér Allen-Bradley 140M-F	2	54	200	4	43,0		32 535
pro přímý startér ABB MS 45x, Moeller PKZ2	2	72	260	4	51,4		32 463

\* Tato speciální řešení se liší od univerzálního designu přípojnicových adaptérů EQUES®EasyConnector typem nosných lišt a dalšími přídatnými částmi.





32 157
32 140
32 575

## EQUES® PowerConnector

**EQUES® PowerConnector**, 3-pólový přípojnicový adaptér, rozteč el. vývodů 23 - 30 mm, vývody shora

Provedení	Výška adaptéru	Délka adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. číslo	
160 A pro ABB T-max 1, T-max 2, GE FD160, Merlin Gerin NS80	90	200	1	81,0	x	32 575	R
125 A pro Allen-Bradley 140-CMN	90	200	1	81,0		32 549	R
160 A pro Moeller NZM1	90	200	1	81,0		32 570	R
100 A, 400 V pro Siemens S3, ABB MS49x	72	200	1	66,5		32 981	R

**EQUES® PowerConnector**, 3-pólový přípojnicový adaptér, rozteč el. vývodů 35 - 36 mm

290 A pro ABB T-max 4, připojení shora	105	300	1	122,6		32 601	R
250 A pro Allen-Bradley 140U-J	106	192	1	90,0		32 137	R
250 A pro Schneider Electric NSX100 - NSX250, GV7	106	192	1	93,8		32 156	R
250 A pro Moeller NZM2-XKR4	106	192	1	90,1	x	32 140	R
160 A pro Siemens 3VL1 UL	106	192	1	95,3		32 976	R
250 A pro Siemens 3VL2, 3VL3 UL	106	192	1	95,3		32 977	R
225 A pro Terasaki S250-NJ, připojení shora	105	240	1	102,0		32 592	R

**EQUES® PowerConnector**, 3-pólový přípojnicový adaptér, rozteč vývodů 43 - 45 mm

580 A pro ABB T-max 5	140	270	1	252,7		32 593	R
600 A pro Allen-Bradley 140U-K, -L	140	272	1	212,0		32 138	R
570 A pro Schneider Electric NSX400, NSX630	140	272	1	222,6	x	32 157	R
630 A pro Moeller NZM3-XKR130	140	300	1	255,7		32 978	R
400 A pro Siemens 3VL4	140	295	1	222,4		32 975	R

**EQUES® PowerConnector**, 3-pólový přípojnicový adaptér, rozteč vývodů 63 mm, připojení shora

580 A pro Siemens 3VL5, připojení shora	184	325	1	276,0		32 980	R
---	-----	-----	---	-------	--	--------	---

**EQUES® PowerConnector**, 4-pólový přípojnicový adaptér, rozteč el. vývodů 35 - 36 mm, připojení shora

250 A pro ABB T-max 4	140	270	1	180,0		32 584	R
250 A pro Schneider Electric NSX100 - NSX250	140	270	1	180,0		32 582	R
250 A pro Moeller NZM2-XKR4	140	270	1	180,0		32 580	R
250 A pro Siemens 3VL2, 3VL3	140	270	1	180,0		32 578	R
připojení spínače shora							

**EQUES® PowerConnector**, 4-pólový přípojnicový adaptér, rozteč el. vývodů 43 - 45 mm, připojení shora

500 A pro ABB T-max 5	185	300	1	360		32 585	R
500 A pro Schneider Electric NSX400 - NSX630	185	300	1	350		32 583	R
500 A pro Moeller NZM3-XKR130	185	300	1	350		32 581	R
500 A pro Siemens 3VL400	185	300	1	350		32 579	R
připojení spínače shora							



32 168

32 214

**Adaptér přípojniový 200 A, univerzální**

Provedení	Šířka adaptéru	Výška adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo		
výstupní svorky shora	108	222	1	84,2	x	<b>32 214</b>	R	
výstupní svorky z dole	108	222	1	86,0		<b>32 215</b>	R	
pro všechny konvenční spínací přístroje s upevňovacími šrouby M4 (M5 a M6 viz. příslušenství)								

**Adaptér přípojniový 250 A, univerzální**

výstupní svorky shora	110	320	1	160,4	x	<b>32 168</b>	R	
výstupní svorky z dole	110	320	1	164,0		<b>32 216</b>	R	
pro všechny konvenční spínací přístroje s upevňovacími šrouby M4 (M5 a M6 viz. příslušenství)								

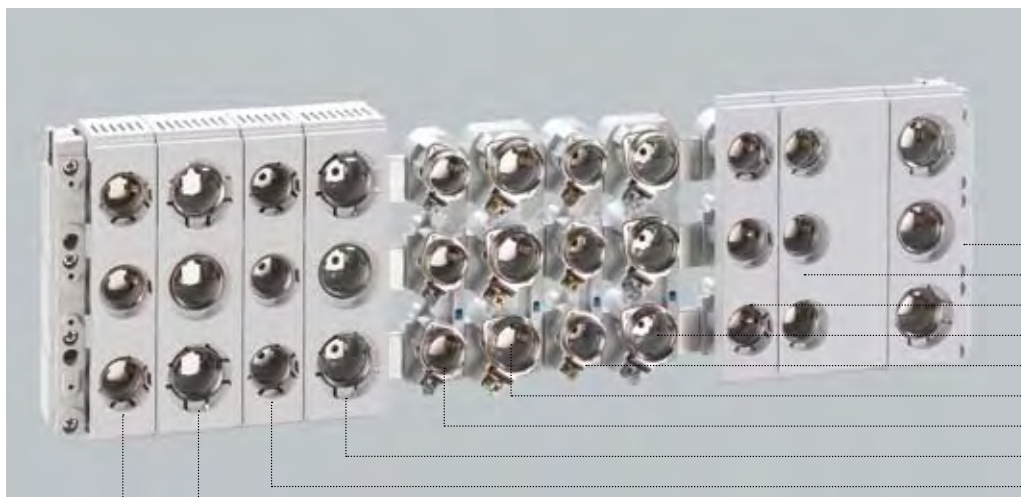
**Příslušenství, k univerzálním přípojniovým adaptérům**

matice M5 pro obj. č. 32 214, 32 215, 32 168 a 32 216			4	0,4		<b>32 937</b>	
matice M6 pro obj. č. 32 214, 32 215, 32 168 a 32 216			4	0,4		<b>32 938</b>	

**Adaptér přípojniový 630 A**

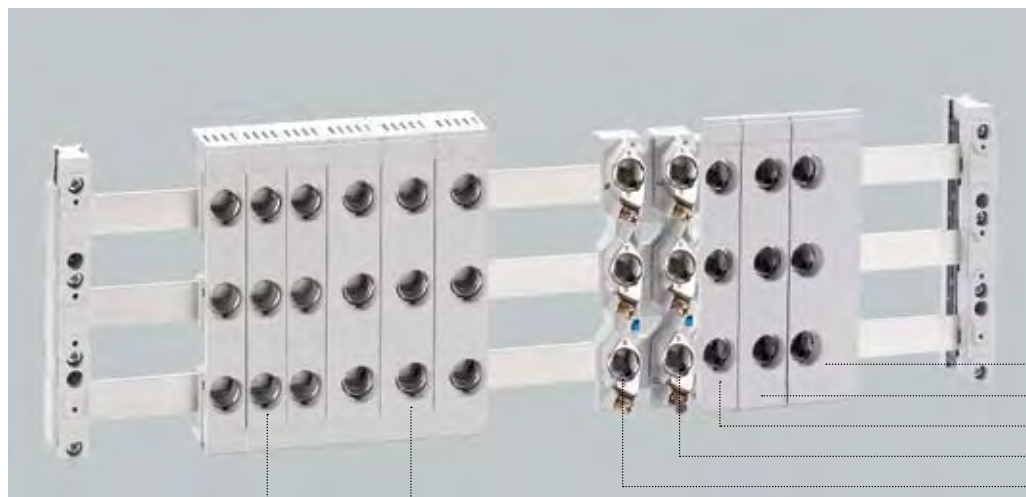
přípojení šrouby M10 nahoře a dole	184	320	1	278,0		<b>32 004</b>	
kovová deska (příslušenství k 32 004)	184	320	1	95,2		<b>32 910</b>	
kovová deska, bez děr (příslušenství k 32 004)	180	315	1	95,2			

Všechny přípojniové adaptéry jsou použitelné pro přípojnice 12 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil



31 071
31 072
31 070
31 442
31 441
31 919
31 918
31 951
31 950
31 947
31 946

<b>CUSTO®EasyLiner</b> , pojistkový spodek D s ochranným krytem, pro pojistkové vložky a vymezovací kroužky						
Provedení	Závit / Jm. proud / Jm. napětí	Šířka mm	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	8	29,7	x	<b>31 946</b> R
	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	39,8	x	<b>31 947</b> R
<b>CUSTO®EasyLiner</b> , pojistkový spodek D s ochranným krytem, pro pojistkové vložky a šroubové vymezovací vložky						
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	8	28,7	x	<b>31 950</b> R
	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	38,7	x	<b>31 951</b> R
<b>Pojistkový spodek D</b> , pro vymezovací kroužky						
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	10	23,3	x	<b>31 918</b> R
	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	32,0	x	<b>31 919</b> R
<b>Pojistkový spodek D</b> , pro šroubové vymezovací vložky						
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	10	22,3	x	<b>31 441</b> R
	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	30,9	x	<b>31 442</b> R
<b>Kryt pojistkového spodku D</b>						
E 27		42	10	4,9	x	<b>31 070</b> R
E 33		57	10	6,2	x	<b>31 071</b> R
E 27		84	5	8,4	x	<b>31 072</b> R
E 33		114	5	10,8		<b>31 073</b> R
<b>Ochrana proti nebezpečnému dotyku</b> , pro všechny kryty pojistkových spodků						
Provedení			Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
nasaditelná z boku			10	1,3		<b>79 663</b>
<b>Označovací štítek</b>						
samolepicí (108 kusů na stranu A5)			1	0,4		<b>78 801</b>



01 981
01 424
01 980
01 498
01 647
31 936
31 935

### CUSTO®EasyLiner, pojistkový spodek D0 s ochranným krytem, pro pojistkové vložky a distanční kroužky

Provedení	Závít / Jm. proud / Jm. napětí	Šířka	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo		
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 18 / 63 A / 400 V *	27	8	14,4	x	<b>31 935</b>	R	
	E 18 / 63 A / 400 V	36	6	16,1	x	<b>31 936</b>	R	
* 36 mm široký typ zaručuje lepší odvod tepla								

### Pojistkový spodek D0, pro pojistkové vložky a distanční objímky

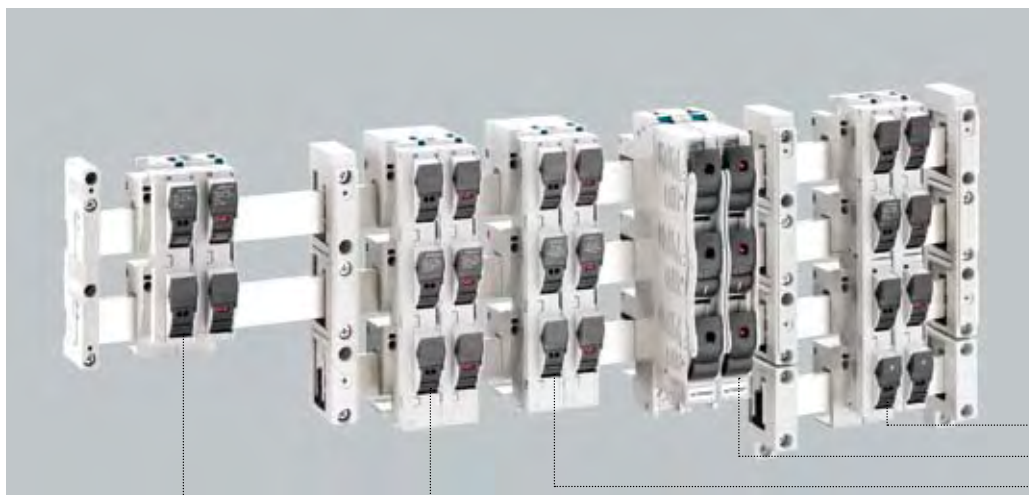
pro přípojnice tl. 5, 10 a H-profil	E 18 / 63 A / 400 V *	27	10	14,7	x	<b>01 647</b>	R	
	E 18 / 63 A / 400 V	36	10	15,5	x	<b>01 498</b>	R	
* 36 mm široký typ zaručuje lepší odvod tepla								

### Kryt pojistkového spodku D0

E 18	27	10	2,6	x	<b>01 980</b>
E 18	36	10	3,1	x	<b>01 424</b>
E 18	54	10	4,0	x	<b>01 981</b>

### Boční kryt, pro všechny kryty pojistkového spodku D0

Provedení	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
přípevnění z boku	10	1,3		<b>79 663</b>



31 964
31 958
31 959
31 155
31 962

<b>SECUR®PowerLiner</b> , pojistková odpínací lišta, 3-pólová, 3-pólově spínatelná*						
Provedení	Jm. proud / Jm. napětí A / V	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
pro pojistky D01 a D02**	63/400 *	1	75,9	x	<b>31 158</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm	32/690 *	1	76,0		<b>31 232</b>	R
* Může být upraveno na 1-pólově spínatelnou						
** Je doporučeno použití bočního krytu 31 901 při jm. proudu vyšším než 35 A						
<b>SECUR®PowerLiner</b> , pojistková odpínací lišta, s LED, 3-pólová, 3-pólově spínatelná						
pro pojistky D01 a D02**	63/400 *	1	76,5		<b>31 525</b>	R
* Může být upraveno na 1-pólově spínatelnou						
** Je doporučeno použití bočního krytu 31 901 při jm. proudu vyšším než 35 A						
<b>Příslušenství</b> , pro SECUR®PowerLiner						
Kontrolní spínač		1	0,7		<b>31 903</b>	
Boční kryt široký 9 mm, nasaditelný z obou stran		5	6,1		<b>31 901</b>	
Redukční vložka pro pojistky D01 (2 - 16 A)		20	0,1		<b>31 902</b>	
<b>AMBUS®EasyLiner</b> , držák válcových pojistek, 3-pólový, 3-pólově odpínatelný, s pružinovými svorkami						
pro válcové pojistky 10 x 38 mm	32/690	4	18,5		<b>31 954</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm, s LED	32/690	4	18,7	x	<b>31 955</b>	R
pro válcové pojistky třídy CC	30/600	4	18,6		<b>31 958</b>	R
pro válcové pojistky třídy CC, s LED	30/600	4	18,8	x	<b>31 959</b>	R
<b>AMBUS®EasyLiner</b> , držák válcových pojistek, <b>3-pólový+N</b> , 4-pólově odpínatelný, s pružinovými svorkami						
pro válcové pojistky 10 x 38 mm	32/690	4	25,2		<b>31 963</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm, s LED	32/690	4	25,2	x	<b>31 964</b>	R
<b>AMBUS®EasyLiner</b> , držák válcových pojistek, <b>2-pólový</b> , 2-pólově odpínatelný, s pružinovými svorkami						
pro válcové pojistky 10 x 38 mm	32/690	6	12,2		<b>31 961</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm, s LED (110 - 690 V)	32/690	6	12,2	x	<b>31 962</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm	32/1000 V DC	6	12,2		<b>31 956</b>	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm, s LED (400 - 1000 V)	32/1000 V DC	6	12,2		<b>31 960</b>	R
Pojistkové vložky nejsou součástí dodávky.						



33 911
33 503
33 540
33 506
33 500
33 198
33 402
03 199

## QUADRON®CrossLinkTechnology, modul šířky 106

### QUADRON®CrossLinkTechnology, pojistkový spodek pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

Typ / připojení vstupních vodičů	Jm. proud A	Velikost pojistek	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	00	1	87,0		<b>03 199</b>	R
šroubem M8	160	00	1	87,7		<b>03 299</b>	R

s ochranou proti nebezpečnému dotyku, bez krytů kontaktů pojistek, viz str. 2/25, další pojistkové spodky NH viz str. 4/3

### QUADRON®CrossLinkCarrier Class J, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

rámovou svorkou AWG 14 - str. 2 / 0	100	29 x 117	1	129,0	x	<b>33 402</b>	R
-------------------------------------	-----	----------	---	-------	---	---------------	---

### QUADRON®CrossLinkBreaker NH, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	00	1	100,0	x	<b>33 198</b>	R
šroubem M8	160	00	1	100,0		<b>33 398</b>	R
rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup> , s elektronickým monitorováním stavu pojistky	160	00	1	117,0		<b>33 324</b>	R
šroubem M8, s elektronickým monitorováním stavu pojistky	160	00	1	117,0		<b>33 394</b>	R

elektromechanické monitorování stavu pojistek str. 9/35

### QUADRON®CrossLinkSwitch NH, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, s multifunkční rukojetí (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	125	00	1	219,0	x	<b>33 500</b>	R
připojení nahoře, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	125	00	1	219,0		<b>33 501</b>	R
připojení dole, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup> , s elektronickým monitorováním stavu pojistky, 690 V AC, 250 V DC	125	00	1	236,0	x	<b>33 506</b>	R

schéma zapojení pro elektronické monitorování stavu pojistky str. 9/35

### QUADRON®CrossLinkSwitch NH, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, ovládání přes dveře rozváděče (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	125	00	1	208,0	x	<b>33 503</b>	R
připojení nahoře, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	125	00	1	208,0		<b>33 504</b>	R

### QUADRON®CrossLinkSwitch, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, s multifunkční rukojetí (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	-	1	216,0	x	<b>33 540</b>	R
připojení nahoře, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	-	1	216,0		<b>33 541</b>	R

### QUADRON®CrossLinkSwitch, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, ovládání přes dveře rozváděče (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	-	1	208,0		<b>33 543</b>	R
připojení nahoře, rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	-	1	208,0		<b>33 544</b>	R

Pojistkové vložky nejsou součástí dodávky

Přístroje mohou být nasazeny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 5, 10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil



32 594



33 914



33 908



33 911



## Příslušenství

QUADRON®CrossLinkTechnology, modul šířky 106

**QUADRON®CrossLinkAdapter, přípojnicový adaptér**, 3-pólový, šířka sekce jedné fáze 33 mm

Typ	Délka adaptéru	Šířka adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
pro systémové prvky šířky 106 mm, pro užití jako kryt rezervního sektoru, s krytem přípojníc	200	106	2	36,5	x	<b>32 594</b>

**pro QUADRON®CrossLinkCarrier NH**, pojistkový spodek NH pro montáž na přípojnice, 3-pólový

Typ	Velikost	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
kryt kontaktů pojistek, 1 kryt na 1 pojistku	00	30	1,2		<b>79 448</b>	
kryt přípojovacích kontaktů kabelových ok, k uchycení nahoře nebo dole	00	1	2,8		<b>79 811</b> R	
prismová svorka se šrouby M8, pro Cu a Al */ vodiče o průřezu 16 - 70 mm <sup>2</sup> , vk, vs, vf + ko	00 (03 299)	3	3,0		<b>33 224</b>	
zdířková svorka se šrouby M8, pro 3 x Cu vodič (1,5 - 16 mm <sup>2</sup> vk nebo 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> vf + ko)		3	6,4		<b>01 182</b>	
*/ v případě použití Al vodičů není spoj bezúdržbový (viz str. 8/2)						

**pro QUADRON®CrossLinkBreaker NH**, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, 3-pólový

kontrolní spínač pro monitorování stavu víka odpínače	000 - 3	30	1,1		<b>33 156</b> R	
kolík pro plombování víka odpínače	00	10	0,2		<b>03 849</b>	
kryt přípojovacích kontaktů kabelových ok, k uchycení nahoře nebo dole	00	1	2,8		<b>79 811</b> R	
prismová svorka se šrouby M8, pro Cu a Al */ vodiče o průřezu 16 - 70 mm <sup>2</sup> , vk, vs, vf + ko	00 (33 398, 33 394)	3	3,0		<b>33 224</b>	
zdířková svorka se šrouby M8, pro 3 x Cu vodič (1,5 - 16 mm <sup>2</sup> vk nebo 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> vf + ko)		3	6,4		<b>01 182</b>	
*/ v případě použití Al vodičů není spoj bezúdržbový (viz str. 8/2)						
další příslušenství viz str. 2/24						

**pro QUADRON®CrossLinkSwitch NH**, odpínač s pojistkami popř. odpínač pro montáž na přípojnice, 3-pólový

Typ	Možno použít s	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
přípojovací svorka 120 mm <sup>2</sup>	QCS-NH 00, QCS160A	1	8,8	x	<b>33 914</b>	
kontrolní spínač pro monitorování stavu víka odpínače		1	1,1	x	<b>33 908</b>	
černá otočná rukojeť IP 66 pro ovládání odpínače přes dveře, uzamykatelná v pozici N, se 3 visacími zámky, s blokováním otevření dveří	33 503 33 504 33 543 33 544	1	57,0		<b>33 910</b> R	
červeno-žlutá otočná rukojeť IP 66 pro ovládání odpínače přes dveře, uzamykatelná v pozici N, se 3 visacími zámky, s blokováním otevření dveří		1	57,0	x	<b>33 911</b> R	
prodlužovací hřídel rukojeti, délka 290 mm		1	13,0		<b>33 912</b>	
prodlužovací hřídel rukojeti, délka 490 mm		1	22,0		<b>33 913</b>	
odpínač může být rovněž instalován pootočen o 90° (vlevo / vpravo), rukojeť ústává ve stejné pozici						



33 911

33 514

33 550

33 516

33 511

### QUADRON®CrossLinkSwitch, modul šířky 184

#### QUADRON®CrossLinkSwich NH, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, s multifunkční rukojetí (pružinové ovládání), 3-pólový

Typ / připojení vstupních vodičů	Jm. proud A	Velikost pojistek	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo		
připojení dole, šroubem M10 *	250	1	1	567,0		<b>33 510</b>	R	
připojení nahoře, šroubem M10 *	250	1	1	589,0	x	<b>33 511</b>	R	
připojení dole, šroubem M10, s elektronickým monitorováním stavu pojistky, 690 V AC, 250 V DC	250	1	1	575,0	x	<b>33 516</b>	R	
schéma zapojení pro elektronické monitorování stavu pojistky str. 9/35								

#### QUADRON®CrossLinkSwich NH, odpínač s pojistkami pro montáž na přípojnice, ovládání přes dveře rozváděče (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, šroubem M10	250	1	1	555,0		<b>33 513</b>	R
připojení nahoře, šroubem M10	250	1	1	577,0	x	<b>33 514</b>	R

#### QUADRON®CrossLinkSwitch, odpínač pro montáž na přípojnice, s multifunkční rukojetí (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, šroubem M10	320	-	1	565,0	x	<b>33 550</b>	R
připojení nahoře, šroubem M10	320	-	1	587,0		<b>33 551</b>	R

#### QUADRON®CrossLinkSwitch, odpínač pro montáž na přípojnice, ovládání přes dveře rozváděče (pružinové ovládání), 3-pólový

připojení dole, šroubem M10	320	-	1	543,0		<b>33 553</b>	R
připojení nahoře, šroubem M10	320	-	1	565,0		<b>33 554</b>	R

Pojistkové vložky nejsou součástí dodávky

Přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 5, 10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil





33 908



33 911



33 909



33 145

**Příslušenství**

QUADRON®CrossLinkSwitch, modul šířky 184

**Kryt připojovacích kontaktů kabelových ok**

Typ	Možno použít s	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
k uchycení nahoře nebo dole	QCS-NH 1, QCS 320 A	2	10,7		<b>33 142</b>	R

**Kontrolní spínač**

pro monitorování stavu víka odpínače

QCS-NH 1, QCS 320 A	1	1,1	x	<b>33 908</b>
---------------------	---	-----	---	---------------

**Otočná rukojeť pro ovládání odpínače přes dveře, zamykatelná v pozici N, IP 66, se třemi visacími zámky**

černá	33 513, 33 514, 33 553, 33 554	1	57,0		<b>33 910</b>	R
červeně-žlutá		1	57,0	x	<b>33 911</b>	R

odpínač může být rovněž instalován pootočen o 90° (vlevo / vpravo), rukojetí ústává ve stejné pozici

**Prodlužovací hřídel**

dlouhá 290 mm	33 513, 33 514, 33 553, 33 554	1	13,0		<b>33 912</b>
dlouhá 490 mm		1	22,0		<b>33 913</b>

**Připojovací příslušenství**

rámová svorka, pro Cu vodič 35 - 150 mm <sup>2</sup> vk, vf, vf + ko, Cu fb	QCS-NH 1, QCS320A	3	10,0	x	<b>33 909</b>
třmenová svorka, pro Cu vodič 70 - 150 mm <sup>2</sup> vk, vf + ko, Cu fb		1	6,3		<b>33 163</b>
prismová svorka, pro Cu a Al */ vodiče o průřezu 70 - 150 mm <sup>2</sup> , vk, vs, vf, vf + ko		1	19,9		<b>33 166</b>
prismová svorka, pro Cu vodiče o průřezu 2 x 35 - 70 mm <sup>2</sup> , vk, vs, vf + ko		1	16,6	x	<b>33 145</b>

\*/ v případě použití Al vodičů není spoj bezúdržbový (viz str. 8/2)



33 603

33 602

33 601

**QUADRON®CrossLinkBreaker vel. 000 - 3**, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

Typ / připojení vstupních vodičů	Jm. proud A	Velikost pojistek	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
rámovou svorkou 50 mm <sup>2</sup>	125	000	1	113,0		<b>33 216</b>	R
rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	00	1	100,0		<b>33 198</b>	R
šroubem M8	160	00	1	100,0		<b>33 398</b>	R
šroubem M10	250	1	1	340,0	x	<b>33 601</b>	R
šroubem M10	400	2	1	522,0	x	<b>33 602</b>	R
šroubem M12	630	3	1	756,0	x	<b>33 603</b>	R

**QUADRON®CrossLinkBreaker vel. 00 - 3**, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový,  
s elektronickým monitorováním stavu pojistky

rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	00	1	117,0		<b>33 324</b>	R
šroubem M8 *	160	00	1	117,0		<b>33 394</b>	R
šroubem M10	250	1	1	398,0		<b>33 325</b>	R
šroubem M10	400	2	1	572,0		<b>33 326</b>	R
šroubem M12	630	3	1	796,0		<b>33 327</b>	R

**QUADRON®CrossLinkBreaker vel. 00 - 3**, pojistkový odpínač pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový,  
s elektromechanickým monitorováním stavu pojistky

svorkou 70 mm <sup>2</sup> / šroubem M8	160	00	1	180,0		<b>33 206</b>	R
šroubem M10	250	1	1	424,0		<b>33 160</b>	R
šroubem M10	400	2	1	574,0		<b>33 161</b>	R
šroubem M12	630	3	1	824,0		<b>33 162</b>	R

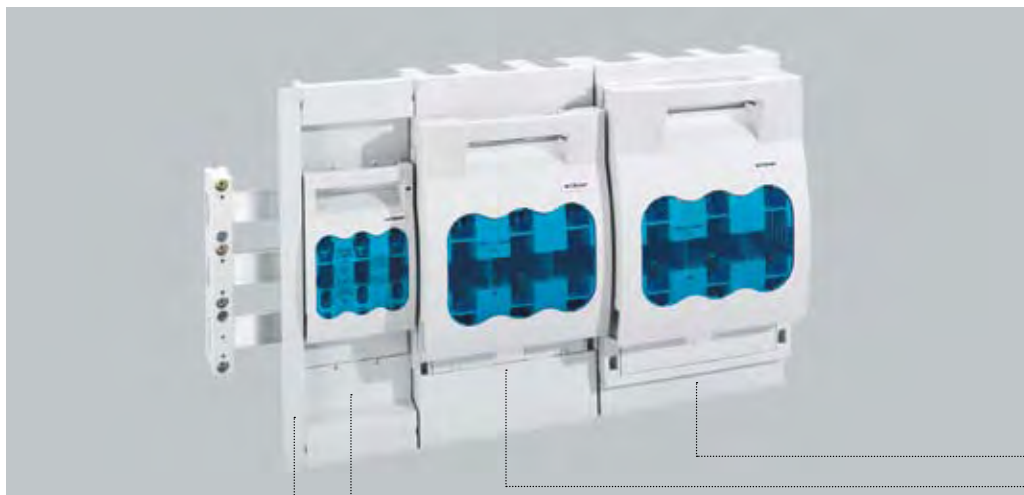
schéma zapojení pro elektronické monitorování stavu pojistky str. 9/35

**Přestavovací sada**

pro přípojnice 5 mm	1 - 2	1	6,5	<b>33 148</b>
pro montáž na přípojnice 12, 15, 25, a 30 x 5 mm pro QUADRON®CrossLinkBreaker NH vel. 1 a 2				

Přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil

Přestavovací sada 33 148 je nutná pro montáž pojistkových odpínačů vel. 1 a 2 na přípojnice 12, 15, 20, 25 a 30 x 5 mm , vel. 3 není vhodná na přípojnice tl. 5 mm



33 316
33 142
33 315
33 317

**Příslušenství**

pro QUADRON®CrossLinkBreaker

**Vyrovňovací kryt**, pro vyrovnání výšky pojistkových odpínačů

Typ	Rozměr š x v	Velikost pojistik	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. číslo	
vyrovňovací kryt, 2 dílný	106 x 350	00	1	12,4	x	33 315	R
krycí lišta	20 x 350	00	2	6,0	x	33 317	R
kryt pro kabelová oka dole a nahoře (jsou nutné 2 ks)	184 x 350	1	2	10,7	x	33 142	
vyrovňovací kryt, 2 dílný	210 x 350	2	1	21,1	x	33 316	R
Pro zakrytí 300 - 340 mm vysokého výřezu, 83 mm nad přední hranou přípojnice.							

**Krytkabelových ok**

k uchycení nahoře nebo dole	00	1	2,8		79 811	R
	1	2	10,7	x	33 142	R
	2	2	10,9		33 143	R
	3	2	15,6		33 144	R

**Ochranný kryt**

k zakrytí zadní části odpínače	1 - 3	10	2,2		33 155	
--------------------------------	-------	----	-----	--	--------	--

**Kontrolní spínač**, pro monitorování polohy víka odpínače

1 mikrosvítač 250 V AC / 5 A; 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1		33 156	R
---	---------	---	-----	--	--------	---

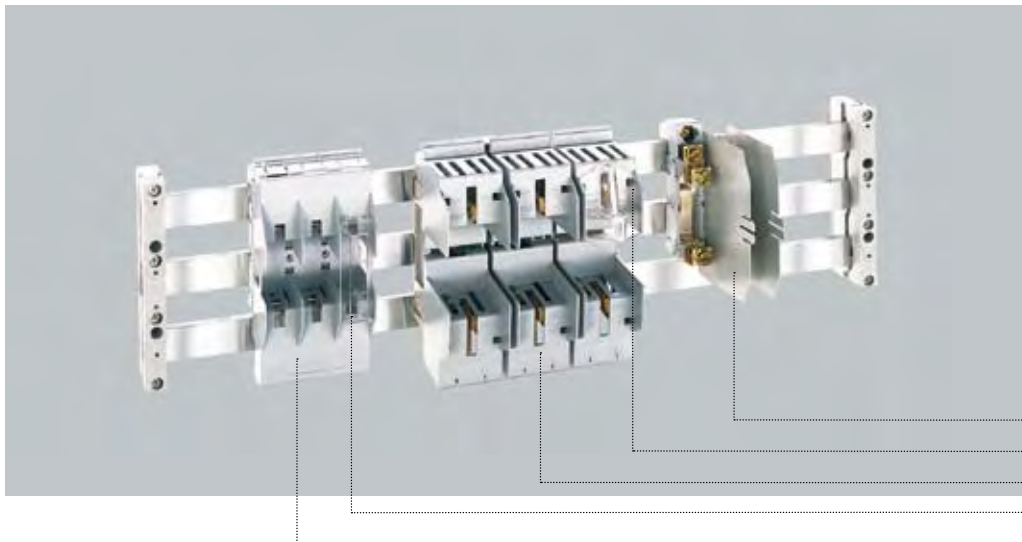
**Blokování otvírání víka odpínače**, pro zaplombování odpínače

pro plombovací drát	000	10	0,1		33 051	
	00	10	0,2		03 849	
pro zámky o průměru 4 - 7 mm	1 - 3	10	0,5		33 157	

**Přípojovací příslušenství**

Typ	Průřez přípoj. vodiče mm <sup>2</sup>	Velikost pojistik	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. číslo
třmenová svorka pro Cu vodič vk, vf + ko, Cu fb	70 - 150 / 18 x 2 -14	1	1	6,3		33 163
	120 - 240 / 21 x 1 - 14	2	1	10,6		33 164
	150 - 300 / 25 x 1 - 13	3	1	12,5		33 165
prismová svorka pro Cu a Al */ vodiče, vk, vs, vf, vf + ko	16 -17	00 (33 398, 33 394, 33 206)	3	3,0		33 224
	70 - 150	1	1	11,6		33 166
	50 - 150 / 120 - 240	2	1	19,9		33 167
	150 - 300	3	1	24,7		33 168
prismová svorka pro Cu vodiče, vk, vs, vf + ko	2 x 35 - 70	1 (33 601, 33 325)	1	16,6		33 145
	2 x 70 - 120	2 (33 602, 33 326)	1	27,8		33 146
	2 x 150	3 (33 603, 33 327)	1	36,8		33 147
	2 x 185	3 (33 603, 33 327)	1	36,8		33 385
zdiřková svorka	3 x 1,5 - 16	00 (33 398, 33 394, 33 206)	3	6,4		01 182

\*/ v případě použití Al vodičů není spoj bezúdržbový (viz str. 8/2)



03 520
79 449
03 704
79 448
03 654

### QUADRON®CrossLinkCarrier NH, pojistkový spodek NH pro montáž na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

Typ / připojení vstupních vodičů	Jm. proud A	Velikost pojistik	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
rámovou svorkou 70 / 95 mm <sup>2</sup>	160	00	1	87,0		03 199	R
šroubem M8	160	00	1	87,0		03 299	R
s ochranou proti nebezpečnému dotyku, bez krytů kontaktů pojistik, příslušenství viz str. 2 / 17							
přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 5, 10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil							

### Pojistkový spodek NH 00 pro montáž na přípojnice, připojení nahoře, 3-pólový

třímenovou svorkou 70 mm <sup>2</sup>	160	00	4	66,5	x	03 654	R
šroubem M8	160	00	4	64,5		03 656	R
s ochranou proti nebezpečnému dotyku, bez krytů kontaktů pojistik							

### Pojistkový spodek NH 1 - 2 pro montáž na přípojnice, připojení dole, 3-pólový

šroubem M10	250	1	1	211,6	x	03 704	R
šroubem M10	400	2	1	291,2		03 603	R
s ochranou proti nebezpečnému dotyku, bez krytů kontaktů pojistik							

### Kryt kontaktů pojistik, vhodné pro pojistkové spodky NH s ochranou proti nebezpečnému dotyku

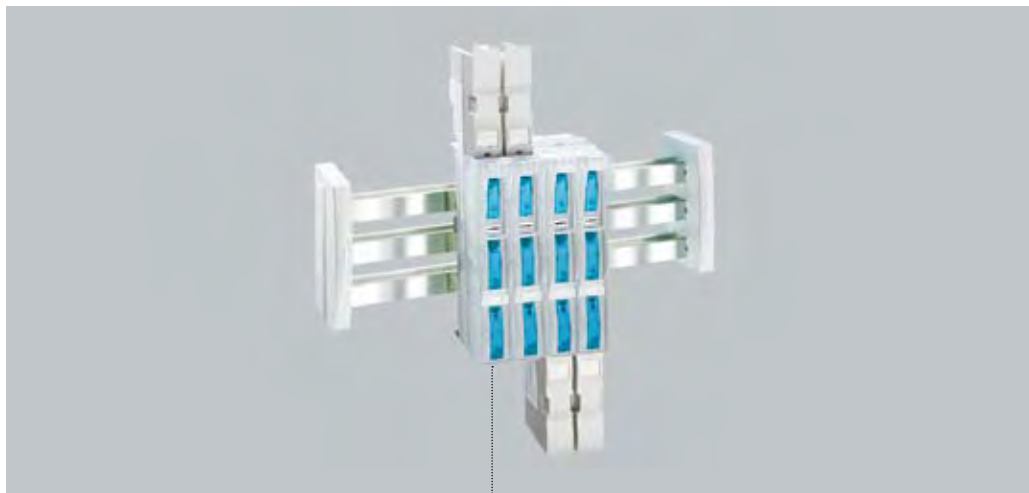
Typ / připojení vstupních vodičů	Velikost pojistik	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo
k zakrytí pojistiky je nutný 1 kus	00	30	211,6	x	79 448
k zakrytí pojistiky jsou nutné 2 kusy	1 - 2	30	291,2	x	79 449

### Pojistkový spodek pro montáž na přípojnice, připojení nahoře, 3-pólový

Typ / připojení vstupních vodičů	Jm. proud A	???	???	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
šroubem M8	160	80	70	4	72,2	x	03 520	R
se 2 přepážkami, pro polovodičové (super rychlé) pojistkové vložky s našroubovatelnými spoji DIN 43 653, rozteč kontaktů pojistkových vložek je 80 mm								

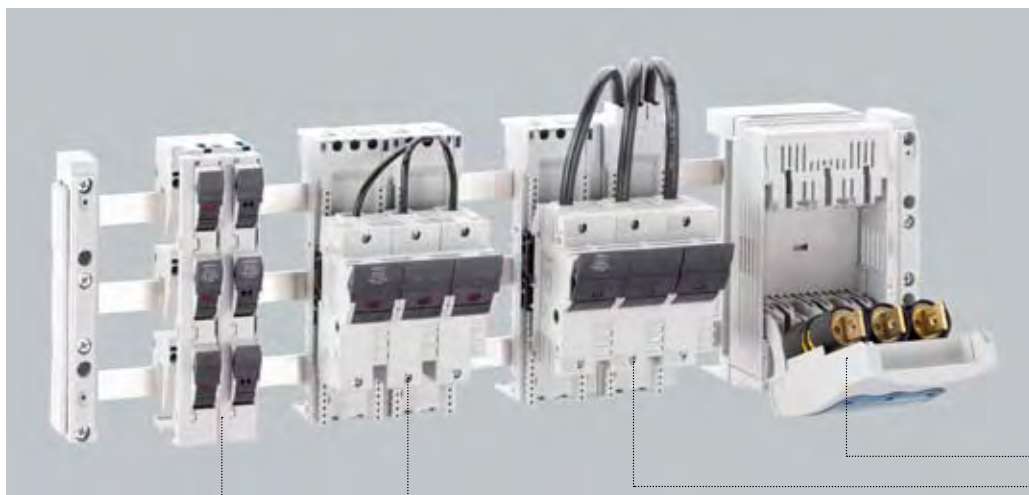
### Pojistkový spodek pro montáž na přípojnice, připojení dole, 3-pólový

šroubem M10	400	110	240	1	239,7		03 518	R
se 2 přepážkami, pro polovodičové (super rychlé) pojistkové vložky s našroubovatelnými spoji DIN 43 653, rozteč kontaktů pojistkových vložek je 110 mm								
Přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 5,10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil								



33 234

<b>SECUR®LeanStreamer, pojistková odpínací lišta NH 00, 3-pólově spínatelná</b>									
Provedení	Monitorování stavu pojistek	Připojení	Velikost	Jm. proud A	Balení	Hmotnost kg/%	Obrázek	Obj. číslo	
přípoj dole nebo nahoře	NE	Třmenová svorka nebo šroub M8 pro vodič do max.: <b>70 mm<sup>2</sup></b>	00	160	1	146,0	x	<b>33 234</b>	
Nasaditelná na přípojnice tl. 5 a 10 mm, H-profil a HH-profil, s krytem prostoru svorek.									
<b>SECUR®LeanStreamer, pojistková odpínací lišta NH 00, 3-pólově spínatelná, s monitorováním stavu pojistek 400 V AC</b>									
přípoj dole nebo nahoře	Elektronické	Třmenová svorka nebo šroub M8 pro vodič do max.: <b>70 mm<sup>2</sup></b>	00	160	1	146,0		<b>33 285</b>	
Nasaditelná na přípojnice tl. 5 a 10 mm, H-profil a HH-profil, s krytem prostoru svorek. Schéma zapojení elektronického monitorování stavu pojistek je na str. 10/17.									
<b>Kontrolní spínač, pro monitorování polohy víka odpínače</b>									
Provedení	Velikost	Balení	Hmotnost kg/%	Obrázek	Obj. číslo				
1 mikrospínač 250 V AC / 5 A; 30 V DC / 4 A	00	1	1,1		<b>33 156</b>				
plochá koncovka 2,8 x 0,5 (DIN 46 244-A)									
<b>Připojovací příslušenství</b>									
Provedení	Připojovací prostor	Připojení	Velikost	Balení	Hmotnost kg/%	Obrázek	Obj. číslo		
třmenová svorka	18 x 2 - 14	Cu: <b>1,5 - 70 mm<sup>2</sup></b> , vk, vf+ko, Cu fb	00	3	1,5		<b>03 727</b>		
šroub M8		<b>70 mm<sup>2</sup> **</b>	00	3	1,4		<b>30 894</b>		
prismová svorka		Cu, Al *: <b>16 - 70 mm<sup>2</sup></b> , vk, vs, vf+ko	00	3	3,0		<b>33 224</b>		
* při použití AL vodičů nejsou spoje bezúdržbové (str. 9/2)									
** Cu vodič pro příslušný jmenovitý proud podle IEC / EN 60947-1									



33 402

31 970

31 968

31 959

## Systémové prvky pro pojistkové vložky dle UL 248

**AMBUS®EasyLiner**, pojistkový spodek NH pro montáž na přípojnice, 3-pólový, 3-pólově odpínatelný s pružinovými svorkami

Typ / pro pojistkové vložky	Šířka	Jm. proud/Jm. napětí A/V	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
pro třídu CC	27	30/600	4	18,6		<b>31 958</b>	R
pro třídu CC, s LED	27	30/600	4	18,8	x	<b>31 959</b>	R

**QUADRON®J-Carrier**, držák pojistek třídy J, připojitelný na přípojnicový adaptér, 3-pólový, 3-pólově odpínatelný

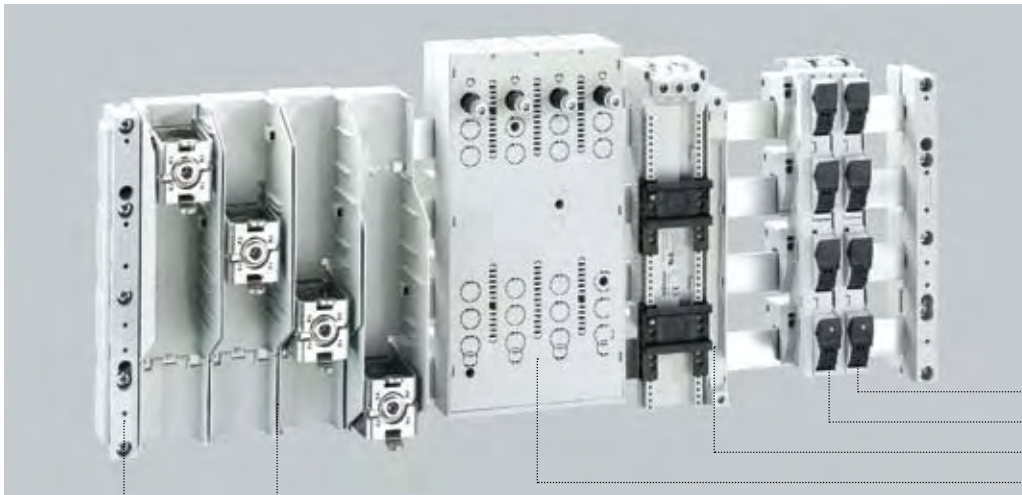
pro třídu J, 21 x 57	108	30/600	1	110,0		<b>31 967</b>	
pro třídu J, 21 x 57, s LED	108	30/600	1	110,0	x	<b>31 968</b>	
pro třídu J, 27 x 60	126	60/600	1	131,0		<b>31 969</b>	
pro třídu J, 27 x 60, s LED	126	60/600	1	131,0	x	<b>31 970</b>	

**QUADRON®CrossLinkCarrier Třídy J**, držák pojistek třídy J připojitelný na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

pro třídu J, 29 x 117	106	100/600	1	129,0		<b>33 402</b>	R	
Přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 5,10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil								

**QUADRON®J-Carrier**, držák pojistek třídy J připojitelný na přípojnice, připojení nahoře / dole, 3-pólový

Třída J, 41 x 146	210	200/600	1	508,0		<b>33 310</b>	R	
Třída J, 54 x 181	256	400/600	1	690,0		<b>33 311</b>	R	
Přístroje mohou být upevněny přímo na přípojnice 12,15,20,25,30 x 10 mm nebo na profilové přípojnice H nebo HH profil								



31 964
31 963
32 146
32 582
01 162
01 485

## Systémové prvky pro 4-pólový přípojnicový systém

### Držák přípojnic

Typ	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
4-pólový, pro ploché přípojnice 12 x 5 - 30 x 10, IEC	10	26,6	x	01 485	R
1-pólový, pro profilové přípojnice H-profil, pro připojení k	4	13,0		01 116	
1-pólový, pro profilové přípojnice H-profil, pro připojení k	4	15,0		01 132	

### Panel připojovacích svorek, 4-pólový, pro přípojnice 20 - 30 x 5/10, H-profil, HH-profil, bez čelního krytu

560 A, pro Cu a Al */ vodiče o průřezu 120 - 300 mm <sup>2</sup> , vk, vs, vf	1	210,0		01 147	R
800 A, pro ploché Cu vodiče o průřezu do 32 x 10	1	180,0	x	01 162	R

\*/ v případě použití Al vodičů není spoj bezúdržbový (viz str. 8/2)

### Kryt přípojnicového systému, 4-pólové

sada držáků (pravý a levý) pro kryty 01599 a 01555, 4-pólová	1	21,0		01 137	R
kryt přední, 4-pólový, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01137	1	58,0		01 599	R
kryt horní / dolní, délka 1100 mm, montovatelný pouze s držákem 01136 nebo 01137	2	27,1		01 555	R
držák lze použít pro přípojnicový systém s přípojnicemi 12, 20, 25, 30 x 5 mm, H-profil popř HH-profil					

### Kryt svorek, 4-pólový, pro přípojnice 20 x 5 - 30 x 10, H-profil, HH-profil

Typ	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. číslo	
228 x 260 x 90 mm (š x v x d)	1	45,0		01 597	R

### Adaptér pro PE/N vodič, se 2 svorkami pro připojení vodiče 16 mm<sup>2</sup>

Provedení	Výška adaptéru	Šířka adaptéru	Balení	Hmotnost kg/100 ks	Obrázek	Obj. číslo
80 A, připojitelný ve všem EQUES®EasyConnectors	242	18	4	14,1	x	32 146

### EQUES®EasyConnector, 4-pólový přípojnicový adaptér

250 A pro ABB Tmax T4	270	140	1	180,0		32 584	R
250 A pro Schneider Electric NSX100 - NCX250	270	140	1	180,0	x	32 582	R
250 A pro Moeller NZM2-XKR4	270	140	1	180,0		32 580	R
250 A pro Siemens 3VL2, 3VL3	270	140	1	180,0		32 578	R
500 A pro ABB Tmax T5	300	185	1	360,0		32 585	R
500 A pro Schneider Electric NSX400 - NCX630	300	185	1	350,0		32 583	R
250 A pro Moeller NZM3-XKR130	300	185	1	350,0		32 581	R
250 A pro Siemens 3VL400	300	185	1	350,0		32 579	R

### AMBUS®EasyLiner, pojistkový spodek NH pro montáž na přípojnice, 3-pólový+N, 4-pólové izolovaný s pružinovými svorkami

Typ / pro pojistkové vložky	Jm. proud/Jm.napětí A/V	Balení	Hmotnost kg/100ks	Obrázek	Obj. číslo	
pro válcové pojistky 10 x 38 mm podle IEC 60 629-2	32/690	4	25,2	x	31 963	R
pro válcové pojistky 10 x 38 mm podle IEC 60 629-2, s LED	32/690	4	25,2	x	31 964	R