

# 60Classic





60 MM PŘÍPOJNICOVÝ SYSTÉM

# 60Classic



## Přípojnicový systém s velkým výběrem komponentů pro různé aplikace

Rozteč přípojnic 60 mm je dnes prakticky standardem většiny aplikací distribuce nízkého napětí. Tento standard vyvinutý společností Wöhner byl implementován v systému přípojnic 60Classic a v mnoha oborech průmyslu se jedná o nejčastěji využívaný přípojnicový systém. Dva zásadní

důvody úspěchu: Systém 60Classic šetří místo a nabízí obrovský výběr komponentů. Dle požadavků uživatele lze využít přípojnice různých průřezů, takto lze rozvádět proud až do 2500 A.



60 MM PŘÍPOJNICOVÝ SYSTÉM

# 60Classic

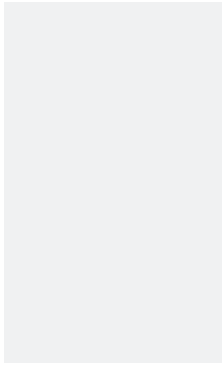


## Přípojnicový systém pro globální použití

Díky uvedení na „seznamu UL (UL listed)“ splňuje řada komponent požadavky pro použití v USA a Kanadě. Systém je doplněn řadou speciálních komponent pro pojistkové

systémy vyhovující UL. Rozsáhlá dokumentace, stejně jako nástroje pro plánování a výběr, podporují uživatele během fáze specifikace.





## Přípojnice 60Classic

- 12, 15, 20, 30 x 5, 10 mm
- pocínované verze
- prověřená proudová zatížitelnost
- prověřená odolnost proti zkratu
- UL listed



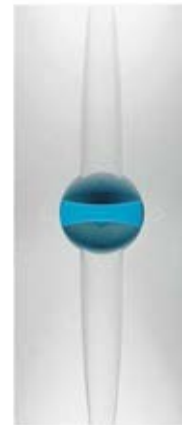
## Profilu dvojitého T, trojitého T a TCC přípojnice 60Classic

- přípojnice profilu dvojitého T o průřezu 500 mm<sup>2</sup> a 720 mm<sup>2</sup>
- přípojnice profilu trojitého T o průřezu 1140 mm<sup>2</sup>
- přípojnice profilu TCC o průřezu 1600 mm<sup>2</sup>
- UL certifikace pro přípojnice profilu trojitého T a dvojitého T



## CRITO®60Classic

- Připojovací modul pro systém 60Classic. Mimořádně snadná, bezpečná a pohodlná montáž.
- jmenovitý proud 80 A
  - konstrukční šířka 20 mm
  - průřez připojovacích vodičů 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>
  - technologie pružinových svorek pro montáž vodičů bez použití nářadí
  - UL listed



## CRITO®60Classic

- Připojovací technologie pro mnoho různých druhů vodičů až do průřezu 300 mm<sup>2</sup> a až 32 mm široké lamelové přípojnice Cu přípojnice.
- jmenovitý proud až 800 A
  - konstrukční šířka: 54, 81, 135, 153, 204 mm
  - připojovací plocha 6 - 300 mm<sup>2</sup> s různými připojovacími svorkami
  - lam. Cu přípojnice
  - UL listed



## MOTUS® 60Classic

- Hybridní motorový spouštěč s integrovanými funkcemi: přímý a reverzní spouštěč, ochrana proti přetížení a nouzové vypnutí. Značné snížení nároku na prostor a zapojení.
- 3 verze: až 0,6 A, až 2,4 A a až 9 A
  - konstrukční šířka 22,5 mm
  - hybridní spínací technologie
  - až 30 mil. spínacích cyklů
  - UL listed



## OMUS® 60Classic

- Hybridní spínač pro spínání odporových zátěží. Hybridní spínací technologie minimalizuje ztrátový výkon.
- ustálený proud až 25 A
  - konstrukční šířka 36 mm
  - 4 integrované funkce: napájení, jističení, monitorování a spínání
  - 3-pólové nebo 1-pólové spínání
  - UL listed



## Držák přípojnic 60Classic

- Držák přípojnic pro snadnou a bezpečnou montáž systémů se vzdáleností 60 mm mezi středy přípojnic.
- 1, 2, 3 a 4-pólová verze
  - nastavitelné pro přípojnice o rozměrech 12 x 5 až 30 x 10 mm
  - verze pro přípojnice průřezu dvojitého a trojitého T
  - verze ve spojení s distanční vložkou nebo základní deskou
  - UL listed



## Držák přípojnic 60Classic

- Držák profilovaných přípojnic v systému 60Classic.
- 1 a 3-pólové verze
  - verze pro přípojnice profilu dvojitého T, trojitého T a TCC
  - UL certifikace pro přípojnice profilu trojitého T a dvojitého T



## EQUES®60Classic

- Pro jednoduchou montáž jističů, různých kombinací motorových spouštěčů od různých výrobců, jsou k dispozici adaptéry na přípojnice EQUES®.
- jmenovitý proud až 80 A
  - konstrukční šířka 45 až 90 mm
  - posuvné DIN lišty
  - přípojovací kabely: 2,5 - 10 mm<sup>2</sup>, svorky až do 16 mm<sup>2</sup>
  - verze s CrossLink®Technology
  - UL listed



## EQUES®60Classic

- Adaptér pro jističe do 630 A.
- 3 a 4-pólové verze
  - verze pro všechna komerčně dostupná spínací zařízení
  - velikosti uzpůsobené pro jističe
  - snadná a pohodlná montáž
  - integrované kontakty pro jednotlivá spínací zařízení
  - UL listed



## BROOME10® 60Classic

- Napájecí zdroj pro přímé připojení, včetně adaptéru s CrossLink®Technology.
- výstupní napětí 24 Vdc
  - výstupní proud 10 A
  - konstrukční šířka 45 mm
  - není vyžadováno další jištění
  - možné sériové a paralelní propojení k rozšíření rozsahu proudu a napětí
  - UL listed



## CUSTO® 60Classic

- 3-pólový pojistkový držák pro pojistky D a D0.
- k dispozici kryty i pro dvojitou šířku
  - verze s integrovanou ochranou před nebezpečným dotykem
  - jmenovitý proud až 63 A
  - konstrukční šířka 27 - 57 mm
  - průřez přípojovacích vodičů: 1,5 - 25 mm<sup>2</sup> / 35 mm<sup>2</sup>
  - volitelné vymezovací kroužky pro držáky pojistek D a šroubovací vymezovací kroužky





## SECUR®60Classic PowerLiner

Pojistková odpínací lišta D0 s osvědčenou západkovou technologií pro náročné požadavky. Připojení všech fází je vedeno pohodlně spodní částí zařízení.

- uzavřený pojistkový nosič pro běžné vymezovací kroužky
- volitelný boční modul, LED signalizace a pomocný spínač
- 3-pólová verze



## SECUR®60Classic EasyLiner

Pojistková odpínací lišta pro pojistky D0 s technologií SnapLock. Plochá konstrukce vhodná především pro použití v rozvaděčích.

- neoddělitelný pojistkový nosič pro běžné druhy pojistek
- volitelný boční modul, LED signalizace a pomocný spínač
- 3-pólová verze
- uzamykatelný



## QUADRON® 60Classic

Pojistkový odpínač NH pojistek velikosti 000 s konstrukční šířkou pouze 49,5 mm s CrossLink®Technology.

- jmenovitý proud 125 A
- pro NH pojistky velikosti 000
- konstrukční šířka 49,5 mm
- rámové svorky 6 - 50 mm<sup>2</sup>
- kategorie využití AC 22B, AC 21B
- horní a spodní připojení



## QUADRON® 60Classic

Pojistkový odpínač NH pojistek pro montáž na přípojnici až do 630 A s CrossLink®Technology. Pružinový a tedy mimořádně bezpečný kontakt, montáž bez použití nářadí, změna vývodu je snadná a bezpečná.

- pro pojistky velikosti NH 000 až 3
- varianty s monitoringem pojistek
- další příslušenství pro připojení a zakrytování



## AMBUS® 60Classic

Pojistková odpínací lišta pro pojistky Class CC nebo pojistky 10x38 do 32 A. Montáž na přípojnice pomocí technologie Snap-on, pohodlné připojení na straně vývodu pomocí pružinových svorek.

- konstrukční šířka 27 mm
- 2, 3 a 4-pólová verze
- verze s LED signalizací
- 1-pólová verze pro fotovoltaiku
- UL listed



## CRITO®

Připojovací svorky pro vodiče s kruhovým nebo plochým průřezem. Snadné a mimořádně pohodlné připojení přípojnice a vodiče.

- připojení vodiče shora i zdola
- průběžná montáž vodiče možná
- pro vodiče kruhového průřezu od 35 - 300 mm<sup>2</sup>
- pro ploché vodiče od 50 - 100 mm šířky
- UL listed



## QUADRON® 60Classic

Pojistkový odpínač pro pojistky Class J CrossLink®Technology. Pružinový mimořádně bezpečný kontakt, montáž bez použití nářadí, změna vývodu je snadná a bezpečná.

- pro pojistky Class J do 30, 60 A 100 A a rovněž 200 A a 400 A
- integrované upínací prvky pro pohodlnou obsluhu
- UL listed



## QUADRON® 60Classic Speed

Vrcholem produktové řady je pružinový odpínač pro NH pojistky s CrossLink®Technology. Jeho spínací mechanismus umožňuje bezpečné spínání pro obsluhu.

- montáž bez nástrojů
- dvojitě přerušení
- uzamykatelný v poloze vypnuto
- varianty s otočným spínačem nebo monitoringem pojistek

## Classic Přípojnicový systém

1, 2, 3 a 4-plové systémy, výška systému 200 mm



### žák přípojnicový, z koncového krytu

Typ	rozměr	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
2-plový, s vnitřními otvory pro rouy	12, 20, 30 x 5, 10	1	8,3	06		01602
3-plový, s vnitřními otvory pro rouy	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	12,7	06		01495
3-plový, s dodatečnými otvory pro rouy vně		10	13,7	06		01500
4-plový, s vnitřními otvory pro rouy		10	26,6	06		01485

### žák přípojnicový, přes koncového krytu

3-plový, s vnitřními otvory pro rouy	12, 20, 30 x 5, 10	10	14,0	06		01508
4-plový, s vnitřními otvory pro rouy		10	19,7	06		01357

### opka, pro UL držák přípojnic

vhodná pod 01508	10	9,1	06		01358
vhodná pod 01357	10	13,1	06		01359

### držák přípojnicový, pro UL držák přípojnic 01508, 01231, 01232

240 x 1100	2	73,7	06		01518
240 x 700	2	46,9	06		01515

### Přípojnicový, s vč. označením a

Typ	rozměr	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
2-plový, montovatelný jednotlivě	* 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	9,5	06		01356
1-plový, montovatelný jednotlivě	12, 20, 30 x 5, 10	1	5,9	06		01601

stupňovitě přípojnic



### 24 C, s svorkami push-in

Typ	Jmenovitý výstupní proud	šířka	hloubka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
24 C, se svorkami push-in	10 A	45	200	1	71,8	21		36202

paralelní zapojení ke zvýšení proudu a sériové zapojení ke zvýšení napětí a možné

## Classic ysté přípojnic s polovi přípojnicí

1, 3 a 4-pólové systémy



### žák přípojnic, pro dvo itý profil, ez koncového krytu

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
1-plový, pro p ípoení na 01231 neo samostatně montovatelný	4	13,0	06		01116
3-plový, s vnitními otvory pro rouy	3	59,1	06		01231

### žák přípojnic, pro tro itý profil, ez koncového krytu

1-plový, k p ípoení na 01232 neo samostatně montovatelný	4	15,0	06		01132
3-plový, s vnitními otvory pro rouy	2	69,7	06		01232

### žák přípojnic, pro profil CC, ez koncového krytu

3-plový, s vnitními otvory pro rouy	2	69,7	06		01422
-------------------------------------	---	------	----	--	-------

### oncov kyt, pro držák profilových p ípo nic

pro držák p íponic 01116 a 01132	4	1,8	06		01373
pro držák p íponic 01231 a 01232	4	4,8	06		01234
pro držák p íponic 01422	4	5,3	06		01425



### Přípojn žák přípojnic, bez koncového krytu

Typ	íponice	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
3-plový, s interovanými svorkami 1,5 - 16 mm	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	25,6	06		01484

### oncov kyt, pro univerzální držák p ípo nic, pro zakrytí konc p ípo nic

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro držák p íponic 01356 a 01601	10	0,7	06		01325
pro držák p íponic 01602	1	1,5	06		01363
pro držák p íponic 01484, 01495, 01500, 01508 a 01603	10	2,0	06		01573
pro držák p íponic 01357 a 01485, osahue 5 levých a 5 pravých krytek	5	5,6	06		01131

## Classic systém přípojnic

standardní měděné a profilové přípojnice



### Standardní měděné přípojnice, pocínované

Typ	Délka	rez mm	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
přípojnice 12 x 5	2400	60	1	128,4	06		01618
přípojnice 15 x 5	2400	75	1	160,6	06		01619
přípojnice 20 x 5	2400	100	1	214,4	06		01620
přípojnice 25 x 5	2400	125	1	267,8	06		01621
přípojnice 30 x 5	2400	150	1	321,4	06		01622
přípojnice 12 x 10	2400	120	1	257,0	06		01623
přípojnice 20 x 10	3600	200	1	650,0	06		01140
přípojnice 20 x 10	2400	200	1	428,6	06		01624
přípojnice 30 x 10	3600	300	1	970,0	06		01204
přípojnice 30 x 10	2400	300	1	643,2	06		01625

pro proudovou zatížitelnost přípojnic navštivte [www.oehner.com](http://www.oehner.com) odliné délky na vyžádání



### Profilové přípojnice, pocínované

Typ	Délka	rez mm	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
přípojnice dvoitého profilu 500 mm	3600	500	1	1596,0	06		01224
přípojnice dvoitého profilu 500 mm	2400	500	1	1062,0	06		01609
přípojnice dvoitého profilu 720 mm	3600	720	1	2334,0	06		01190
přípojnice dvoitého profilu 720 mm	2400	720	1	1554,0	06		01608
přípojnice troitého profilu 1140 mm	3600	1140	1	3693,6	06		01227
přípojnice troitého profilu 1140 mm	2400	1140	1	2462,4	06		01187
přípojnice profilu CC 1600 mm	2400	1600	1	3416,0	06		01610

pro proudovou zatížitelnost přípojnic navštivte [www.oehner.com](http://www.oehner.com) odliné délky na vyžádání

### Profilové přípojnice

přípojnice dvoitého profilu 500 mm	3600	500	1	1596,0	06		01223
přípojnice dvoitého profilu 500 mm	2400	500	1	1060,0	06		01250
přípojnice dvoitého profilu 720 mm	3600	720	1	2332,0	06		01229
přípojnice dvoitého profilu 720 mm	2400	720	1	1556,0	06		01249

pro proudovou zatížitelnost přípojnic navštivte [www.oehner.com](http://www.oehner.com) odliné délky na vyžádání

## Classic systém kytí

1, 3 a 4-plová verze



### yt přípojnice, 1-plové p ípo nice

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	ol.č.
pro p íponici 12 - 30 x 5, délka 1 m	10	8,7	06	01244
pro p íponici 12 - 30 x 10, délka 1 m	10	10,1	06	01245
pro profil dvoitého a troitého , délka 1 m	5	38,0	06	01252
pro p íponici 12 x 5, délka 1 m	10	3,2	06	78463

nezávislé na systému, pro ednotlivé p íponice

### yt poéln, pro 3-plový systém p ípo nic

700 x 195	2	75,0	06	01025
-----------	---	------	----	-------

### žák poélnéo kytu, pro 3-plové systémy p ípo nic

hloubka 32 mm, pro 01025	10	3,9	06	01026
hloubka 107 mm, pro 01025, 01236, 01237, 01238	8	12,0	06	01320

p ípoení p ímo na p íponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10, p ípo nice typu dvoitého a troitého

### yt přípojnicovéo systéu s volitelnou élkou, 3-plové systémy p ípo nic

sada držák (pravý a levý) pro kryt 01554, 01555 a 01417	1	18,0	07	01136
---	---	------	----	-------

### yt přípojnicovéo systéu s volitelnou élkou, 3-plové systémy p ípo nic

pední, délka 1,10 m, pouze s držákem 01136	1	45,1	07	01554
horní spodní, délka 1,10 m, pouze s držákem 01136 a 01137	2	27,1	07	01555
s výezy, délka 1,10 m, pouze s držákem 01136 a 01137	2	23,0	07	01417

p ípoení p ímo na p íponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10, p ípo nice typu dvoitého a troitého

### yt přípojnicovéo systéu s volitelnou élkou, 3-plové systémy p ípo nic

sada držák (pravý a levý) pro kryt 01599, 01555 a 01417	1	21,0	07	01137
---	---	------	----	-------

### yt přípojnicovéo systéu s volitelnou élkou, 3-plové systémy p ípo nic

pední, délka 1,10 m, pouze s držákem 01137	1	58,0	07	01599
horní spodní, délka 1,10 m, pouze s držákem 01136 a 01137	2	27,1	07	01555
s výezy, délka 1,10 m, pouze s držákem 01136 a 01137	2	23,0	07	01417

### yt poéln, oní olní, s profilem dvoitého a troitého

hloubka 48 mm, délka 2,40 m	1	70,0	06	01236
hloubka 76 mm, délka 2,40 m	1	105,0	06	01237
hloubka 106 mm, délka 2,40 m	1	140,0	06	01238

## CClassic Připojovací technologie

3 a 4-pólová verze



### Připojovací panel, plošný, pro p ípo nice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10, s k yte

Typ	aximální proud	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
3-plový, s interovanými svorkami 1,5 - 16 mm	80 A	20	10	25,6	06		01484

### Připojovací panel, plošný, pro p ípo nice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10, s pružinovými svorkami, s k yte

s interovanými pružinovými svorkami 1,5 - 16 mm, A 14 - 6	80 A	20	8	18,1	07		01563
---	------	----	---	------	----	--	-------

### Připojovací panel, plošný, pro p ípo nice 12 x 5 - 30 x 10 a profilové p ípo nice, s k yte

6 - 50 mm, A 10 - 20, lam. Cu. 7 - 9 x 4 - 10	300 A	54	1	45,1	07		01240
35 - 120 mm, A 2 - C 250, lam. Cu. 9 - 15,5 x 2,4 - 10	440 A	81	1	53,5	07		01243

### Příslušenství, typy jednotlivých svorek

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro p ípoovací panel 01240	3	0,4	07		01300
pro p ípoovací panel 01243	3	0,5	07		01301



### Panel připojovací svovek, plošný, pro p ípo nice 20 x 5 - 30 x 10 a profilu dvo ítého, s k yte

Typ	aximální proud	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
95 - 185 mm *	460 A	135	1	132,2	07		01199
95 - 300 mm *	560 A	135	1	165,7	07		01754
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A	135	1	144,7	07		01753

pi použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

### Panel připojovací svovek, plošný, pro p ípo nice 20 x 5 - 30 x 10 a profilu dvo ítého, e k ytu

95 - 300 mm, A 30 - C 600 *	560 A	153	1	155,5	07		01537
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A	153	1	132,5	07		01538

pi použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

### Panel připojovací svovek, plošný, pro p ípo nice 20 x 5 - 30 x 10 a profilu dvo ítého, e k ytu

95 - 300 mm, A 30 - C 600 *	560 A	204	1	210,0	07		01147
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A	204	1	180,0	07		01162

pi použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

## C P řipojovací technologie, svoky

1-pólové a kryty



### niveální p řipojovací svoka, 5 mm<sup>2</sup> až 120 mm<sup>2</sup>

ro p íponice	ípoení min. - max.	ozměry p ípoovacího otvoru x v	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
ploché p íponice 5 mm	1,5 - 16 mm, A 14 - 6	7 x 7	180 A	100	2,1	07	01284
	4 - 35 mm, A 10 - 2	10 x 11	270 A	50	4,6	07	01285
	16 - 70 mm, A 14 - 20	14 x 14	400 A	25	7,1	07	01287
	16 - 120 mm, A 4 - C 250	17 x 15	440 A	25	10,6	07	01068
ploché p íponice 10 mm	1,5 - 16 mm, A 14 - 6	7 x 7	180 A	100	2,3	07	01289
	4 - 35 mm, A 10 - 2	10 x 11	270 A	50	4,7	07	01290
ploché p íponice 10 mm a profilové p íponice	16 - 70 mm, A 14 - 20	14 x 14	400 A	25	7,5	07	01292
	16 - 120 mm, A 4 - C 250	17 x 15	440 A	25	10,9	07	01203

### yt, pro univerzální svorku

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
kryt svorek, pro 01284 a 01289	20	0,5	07	01093

### P řipojovací svoka, 300 mm, p o vo íe s ku ov p ře e

ro p íponice	ípoení	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
12, 15, 20 x 5, 10	* 35 - 150 mm, A 2 - C 300, lam. Cu. 15 - 20 x 5 - 10	480 A	6	10,2	07	01135
20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	* Cu Al 95 - 185 mm	500 A	6	31,2	07	01318
20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	* Cu Al 95 - 300 mm	600 A	3	42,5	07	01760

p í použití hliníkových vodičů dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

### P řipojovací svoka, 30 až 105 mm, p o ploě vo íe

ro p íponice	ozměry p ípoovacího otvoru svorky	oční napáení	tedové napáení	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	30 x 20	630 A	750 A	6	30,3	07	01319
	32 x 20	630 A	800 A	3	34,7	07	01759
30 x 10 a profilové p íponice	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50,0	07	01069
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63,0	07	01070
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84,0	07	01071

### yt svoek, 3-pólový, použitelné i ako kryt volného pole

ro p íponice	Verze Š x V x H	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	54 x 200 x 55	1	14,7	07	01590
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	84 x 200 x 55	10	14,9	07	01413
20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	135 x 200 x 90	1	29,5	07	01756
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	180 x 200 x 90	1	33,0	07	01539
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	228 x 200 x 90	1	37,3	07	01596
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	250 x 200 x 90	1	39,3	07	01540
20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	270 x 200 x 90	1	64,7	07	01757

### yt svoek, 4-pólový, použitelné i ako kryt volného pole

12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové p íponice	228 x 260 x 90	1	45,0	07	01597
--	----------------	---	------	----	-------



## C Připojovací technologie, svoky

1-pólové



### voka po kaelová oka, le 46234

Typ	ozměry připoovacího otvoru svorky	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
ploché píponice 5 mm	M5 x 8	360 A	25	4,8	07		01747
	M8 x 8	490 A	20	16,0	07		01748
	M10 x 10	630 A	6	35,8	07		01749
ploché píponice 10 mm	M5 x 8	360 A	25	5,0	07		01512
12, 15, 20, 25, 30 x 10 a profilové píponice	M8 x 8	490 A	20	16,5	07		01514
	M10 x 10	630 A	6	36,2	07		01047

### voka po příné spojení přípojnic, lochými neo lamelovými pípo nicemi

Typ	ipoovací výka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
spoka píponice íky 25 a lam. Cu íky 20	20	10	14,9	07		01996
spoka píponice íky 30 a lam. Cu íky 20	20	10	16,2	07		01997
spoka píponice íky 30 a lam. Cu íky 30	20	10	19,8	07		01586
spoka píponice íky 35 a lam. Cu íky 30	20	10	21,5	07		01587
spoka píponice íky 40 a lam. Cu íky 20	20	10	17,8	07		01206
spoka píponice íky 40 a lam. Cu íky 32	20	6	27,6	07		01616

### voka po poélné připojení, díče, s prizmovou t menovou svorkou

iponice	odič s kruhovým prezem mín - max	lochý vodič x v	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
20 x 5, 10	120 - 240 mm	21 x 4 - 20	3	11,0	07		01201
25 x 5	150 - 300 mm	25 x 5 - 20	3	13,4	07		01202

### voka po poélné připojení, díče, pop. lamelové pípo nice k pípo nici

svorkou mže ýt v podélném směru pípoena i lamelová píponice 32 x 10	32 x 1 - 15	3	50,0	07		01069
---	-------------	---	------	----	--	-------

## C Připojovací technologie, svoky

1-p lové profilové svorky pro ploché vodiče



### Polová svoka, pro p ípo nice profilu dvo itého

rofil p ípoení	oční napáení	tedové napáení	ozměr píp. otvoru x v	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
320 - 800 mm	1600 A	1600 A	41 x 20 - 42	3	67,0	07		01185
500 - 750 mm	1600 A	1600 A	51 x 5 - 28	3	70,5	07		01906
600 - 900 mm	1600 A	1600 A	64 x 5 - 28	3	84,0	07		01907
500 - 1000 mm	1600 A	2000 A	51 x 20 - 42	3	73,5	07		01936
600 - 1200 mm	1600 A	2000 A	64 x 20 - 42	3	85,9	07		01911
800 - 1600 mm	1600 A	2500 A	81 x 20 - 42	3	101,1	07		01934
1000 - 2000 mm	1600 A	2800 A	101 x 20 - 42	3	113,7	07		01935

pro p ípoení plochých p íponic a lamelových měděných p íponic

### Polová svoka, pro p ípo nice profilu tro itého

320 - 800 mm	1600 A	1600 A	41 x 23 - 45	3	105,0	07		01513
500 - 1260 mm	2000 A	2500 A	64 x 23 - 45	3	124,0	07		01008
1200 - 3600 mm	2500 A	3200 A	101 x 23 - 45	3	172,7	07		01186

pro p ípoení plochých p íponic a lamelových měděných p íponic

### voka p řipojovací, pro p ípo nice 30 x 10 a profilové p ípo nice

500 - 1000 mm	1600 A	2000 A	55 x 10 - 28	3	50,0	07		01069
600 - 1200 mm	1600 A	2000 A	68 x 10 - 28	3	63,0	07		01070
1000 - 2000 mm	1600 A	2800 A	105 x 10 - 28	3	84,0	07		01071

pro p ípoení plochých p íponic a lamelových měděných p íponic

### voka p řipojovací

íponice	aximální proud	ípoení	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
30 x 10 a profilové p íponice	630 A	95 - 300 mm	3	85,7	07		01094
30 x 10 a profilové p íponice	1250 A	40 x 25	3	81,7	07		01092

### aelové né p řipojnice, olé, izolované, délka 2 m

ozměry (počet lamel x íka x tlouka)	roud pí 30 K	roud pí 50 K	rez mm	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
10x 40 x 1	774 A	1053 A	400	1	746,0	06		01615
10x 50 x 1	914 A	1244 A	500	1	932,0	06		01509
10x 63 x 1	1088 A	1481 A	630	1	1180,0	06		01510
10x 80 x 1	1305 A	1777 A	800	1	1490,0	06		01061
10x 100 x 1	1550 A	2110 A	1000	1	1870,0	06		01273

exilní měděné p íponice nadete v sekci písluenství

## C Poélné pŕípojení pŕípojnice

pro ploché a profilové pŕípojnice



### Poélná spojka pŕípojnice, stejné velikosti pŕípojnice

ro pŕípojnice	Délka	ípustná vzdálenost mezi systémy	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
12, 15, 20 x 5, 10	55	5 - 10 mm	520 A	12	19,2	07	01166
	150	100 - 110 mm	520 A	3	52,4	07	01193
20, 25, 30 x 5, 10	40	9 - 20 mm	630 A	6	23,3	07	01990
	40	13 - 20 mm	630 A	6	25,2	07	01823
	95	50 - 60 mm	630 A	3	54,4	07	01141
	150	100 - 110 mm	630 A	3	86,6	07	01886
profil dvoitého	50	9 - 20 mm	1600 A	6	49,4	07	01827
	95	50 - 60 mm	1600 A	3	94,3	07	01145
	150	100 - 110 mm	1600 A	3	146,1	07	01829
profil troitého	95	50 - 60 mm	2500 A	3	120,6	07	01274
	150	100 - 110 mm	2500 A	3	178,0	07	01275

ro 3-plové pŕípojení e tea 3 kus, k zakrytování lze pouŕít 01026 pŕípadně 01320 a 01025 (viz. 3.4)  
pro konstrukci podélné spojky pŕípojnice musí ŕt pouŕít edna z níže popsáných meziázových ariér UL

### oélná spojka, pŕípojnice, pro podélné spojení pŕípojnice

Typ	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
pro podélné pŕípojení svorek 01990, 01823, 01827	* 105	1	17,2	06	01360
pro podélné pŕípojení svorek 01141, 01145, 01274	* 145	1	19,6	06	01361
pro podélné pŕípojení svorek 01886, 01829, 01275	200	1	21,8	06	01362

hlouka musí ŕt pizpsoena

### aa spojovací svorek, pŕípojnice, pro profilové pŕípojnice

ro pŕípojnice	Typ	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
profil dvoitého	* 150mm, pruŕné spoení rovné	1600 A	1	536,0	07	30322
profil dvoitého	* 130mm, pruŕné spoení, 90st.		1	638,0	07	30473
profil troitého	* 200mm, pruŕné spoení rovné	2500 A	1	940,0	07	01295

odávána ako 3-plová pŕípoovací sada

## Classic Cossinkecnology aptéy

o ní atelná o ní ást s o aní C oss ink , ákla na s oaznou p oti otyku stává na systéprípojnic



**apté s záke pojistek, , s odnímatelným vrchním dílem, s vodiči A 14 (2,5 mm<sup>2</sup>)**

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
1 pevná lita, s držákem pojistek 10x38 Class CC	22,5	200	1	20,0	05		36003

**apté, , s o ní ateln v cní íle , s vodičem A 14 (2,5 mm)**

pro pímý motorový spoutěč Allen-radley 140-C2, aton K0, iemens 00, chneider lectric 2 s upevněním pomocí pružinové svorky	45	200	4	42,7	05		32401
---	----	-----	---	------	----	--	-------

**apté, , s o ní ateln v cní íle , s vodičem A 12 (4 mm<sup>2</sup>)**

2 posuvné lity	45	200	4	42,7	05		32400
2 posuvné lity		260	4	45,0	05		32402

**apté, , s o ní ateln v cní íle , s vodičem A 10 (6 mm)**

2 posuvné lity	54	200	4	49,2	05		32404
2 posuvné lity		260	4	54,4	05		32408

**apté, , s o ní ateln v cní íle , s vodičem A 8 (10 mm)**

2 posuvné lity	54	200	4	52,9	05		32412
2 posuvné lity		260	4	56,7	05		32416

**apté, s o ní ateln v cní íle , ez elektrických vývod**

2 posuvné lity	45	200	4	34,9	05		32420
2 posuvné lity	54		4	38,8	05		32421
2 posuvné lity	45	260	4	36,2	05		32425
2 posuvné lity	54		4	42,1	05		32426

**oní oul, po aptéy s oníateln vcní íle**

ooustranné pípoitelný	9	200	10	4,3	05		32964
-----------------------	---	-----	----	-----	----	--	-------

**Příslušenství** p ípo nicový adaptér CrossLink

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
posuvná lita 45 mm	10	1,4	05		32947
lita 54 mm	10	1,5	05		32948
lita 63 mm	10	1,8	05		32949
lita 72 mm	10	2,0	05		32950
lita 81 mm	10	2,1	05		32951
koncová zarážka na adaptér	50	0,1	05		32969
adaptérová spoka	50	0,1	05		32954
8-plová zástrčka s držákem, 250	10	3,4	05		32511
10-plová zástrčka s držákem, 250	10	4,0	05		32513
mikrospínač pro CrossLinkAdapter	10	0,9	05		32956

# Classic aptéy

univerzální verze



**apté, ,** s elektrickými vývody A 12 (4 mm<sup>2</sup>)

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
1 posuvná lita	45	200	4	32,5	05		32430
2 posuvné lity			4	32,6	05		32431
2 posuvné lity	90		2	57,1	05		32432
2 posuvné lity	45	260	4	35,7	05		32433

**apté, ,** ez elektrických vývod, s p ipovacími svorkami 6 mm zezadu

2 posuvné lity	45	200	4	32,2	05		32436
		260	4	35,2	05		32439

## kyt připojovací svok

pro píponicový adaptér 32436 a 32439	45	15	4	0,7	05		32973
--------------------------------------	----	----	---	-----	----	--	-------

**apté, ,** s elektrickými vývody A 10 (6 mm<sup>2</sup>)

1 posuvná lita	45	200	4	33,3	05		32655
1 posuvná lita	54		4	36,6	05		32441
2 posuvné lity			4	38,0	05		32442
1 posuvná lita	63		4	44,5	05		32443
1 posuvná lita	72		4	44,3	05		32444
2 posuvné lity	81		4	49,5	05		32446
2 posuvné lity	54	260	4	43,3	05		32449

**apté, ,** s elektrickými vývody A 8 (10 mm<sup>2</sup>)

1 posuvná lita	54	200	4	39,2	05		32454
2 posuvné lity			4	41,0	05		32455
1 posuvná lita	63		4	44,9	05		32456
1 posuvná lita	72		4	47,6	05		32457
2 posuvné lity	81		4	51,3	05		32459
2 posuvné lity	54	260	4	43,0	05		32461

**apté, ,** ez elektrických vývod, s p ipovacími svorkami

1 posuvná lita	54	200	4	37,3	05		32466
2 posuvné lity			4	38,9	05		32467
1 posuvná lita	72		4	45,0	05		32469
2 posuvné lity	54	260	4	43,8	05		32472

## kyt připojovací svok

pro píponicové adaptéry 32466, 32467, 32469 a 32472	54	15	4	0,8	05		32974
---	----	----	---	-----	----	--	-------

## Classic aptéy

univerzální verze



**apté, ,** s elektrickými vývody, s pružinovými svorkami 1,5 - 6 mm zep edu

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
1 posuvná lita	45	200	4	32,5	05		32486
2 posuvné lity		260	4	35,5	05		32487

**apté, ,** s elektrickými vývody, s p ípo ovacími svorkami 1,5 - 16 mm zep edu

1 posuvná lita	54	200	4	37,3	05		32464
2 posuvné lity		260	4	41,2	05		32465

**apté, ez** elektrických vývod

2 posuvné lity	45	200	4	24,8	05		32477
1 posuvná lita a 1 polohovací kus pro iemens 00	45		4	24,8	05		32635
2 posuvné lity	54		4	27,7	05		32478
2 posuvné lity	45	260	4	27,9	05		32484
1 posuvná lita a 1 polohovací kus pro iemens 00 a 0	45		4	27,9	05		32636
2 posuvné lity	54		4	38,5	05		32485

**oní oul,** pro p ípo nicový adaptér

montovatelné na oou stranách	9	200	10	2,3	05		32963
------------------------------	---	-----	----	-----	----	--	-------

**apté po P voi,** s p ípo ovacími svorkami 16 mm <sup>2</sup>, shora i zdola

ooustranné p ípoitelné k p íponicovému adaptéru	18	242	4	14,1	05		32146
---	----	-----	---	------	----	--	-------

### Příslušenství adaptér

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
posuvná lita 45 mm	10	1,4	05		32947
lita 54 mm	10	1,5	05		32948
lita 63 mm	10	1,8	05		32949
lita 72 mm	10	2,0	05		32950
lita 81 mm	10	2,1	05		32951
koncová zarážka na adaptér	50	0,1	05		32969
adaptérová spoka	50	0,1	05		32954
8-plová zástrčka s držákem, 250	10	3,4	05		32511
10-plová zástrčka s držákem, 250	10	4,0	05		32513
vodič A 14 (2,5 mm), délka 105 mm	* 24	0,3	05		32921
vodič A 10 (6 mm), délka 130 mm	* 24	0,7	05		32907
vodič A 4 (25 mm), délka 210 mm	* 24	5,1	05		32914
dvolinka 2x A 10 (2x 6 mm), délka 130 280 mm	* 24	2,5	05		32915

konce vodič slisované utrazvukem

vechny pístroee sou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové píponice



Certifikováno UL

## Classic aptéy

přizpůsobeno výrobu v rozvaděči



### apté, , s elektrickými vývody A 14 (2,5 mm<sup>2</sup>)

Typ	šířka	výška	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro pímý motorový spoutěč Allen-radley 140-C2, aton K0, iemens 00, chneider lectric 2 s upevněním pomocí pružinové svorky	45	200	4	31,0	05		32429
pro reverzní motorový spoutěč Allen-radley 140-C2, aton K0, iemens 00, chneider lectric 2 s upevněním pomocí pružinové svorky	90		2	57,0	05		32440

### apté, , s elektrickými vývody A 12 (4 mm<sup>2</sup>)

pro pímý motorový spoutěč aton K01	45	200	4	33,0	05		32450
pro reverzní motorový spoutěč aton K01	90		2	54,6	05		32452
pro pímý motorový spoutěč iemens 00 se rouovým pipoením	45		4	33,0	05		32445
pro pímý motorový spoutěč iemens 00 s upevněním pomocí pružinové svorky	45	260	4	30,7	05		32637
pro reverzní motorový spoutěč iemens 00 se rouovým pipoením	90	200	2	54,1	05		32448
pro pímý motorový spoutěč iemens 00 s upevněním pomocí pružinové svorky	45		4	33,0	05		32650

### apté, , s elektrickými vývody A 10 (6 mm<sup>2</sup>)

pro pímý motorový spoutěč A 116132	45	200	4	36,4	05		32498
pro pímý motorový spoutěč aton K02	45		4	36,4	05		32451
pro reverzní motorový spoutěč aton K02	90		2	61,2	05		32453
pro pímý motorový spoutěč Allen-radley 140-C	45		4	32,5	05		32533
pro reverzní motorový spoutěč Allen-radley 140-C	54		4	38,0	05		32534
pro pímý motorový spoutěč chneider lectric 2-	45		4	33,3	05		32434
pro pímý motorový spoutěč chneider lectric 2-	45	260	4	36,2	05		32438
pro pímý motorový spoutěč chneider lectric LU1232	45	200	4	32,2	05		32427
pro reverzní motorový spoutěč chneider lectric LU1232	45	260	4	35,1	05		32428
pro pímý motorový spoutěč iemens 0 se rouovým pipoením	45		4	33,3	05		32639
pro pímý motorový spoutěč iemens 0 s upevněním pomocí pružinové svorky	45	200	4	32,1	05		32659
pro pímý motorový spoutěč iemens 0 s upevněním pomocí pružinové svorky	45	260	4	32,1	05		32638
pro pímý motorový spoutěč iemens 3A6	45	200	4	44,0	05		32588

### apté, , s elektrickými vývody A 8 (10 mm<sup>2</sup>)

pro pímý motorový spoutěč A 45x, aton K4, iemens 2	55	260	4	43,2	05		32460
pro pímý motorový spoutěč Allen-radley 140-	54	200	4	43,0	05		32535
pro pímý motorový spoutěč A 45x a aton K5	72	260	2	51,4	05		32463

### apté, , s elektrickými vývody A 4 (25 mm<sup>2</sup>)

pro výkonový vypínač iemens irius velikost 2, délka 200 mm	54	200	1	52,1	05		32662
pro pímý motorový spoutěč iemens irius velikost 2, délka 260 mm	54	260	1	59,1	05		32663
pro reverzní motorový spoutěč iemens irius konstrukční velikosti 2, délka 260 mm	117		1	87,3	05		32664
pro iemens ., L (do 80A)	72	200	2	66,0	05		32029

### apté, , s elektrickými vývody A 4 (25 mm<sup>2</sup>)

pro výkonový vypínač A 49x a výkonový vypínač iemens irius velikost 3, délka 200 mm	72	200	1	66,0	05		32981
---	----	-----	---	------	----	--	-------

všechny přístroje jsou montovatelné přímo na řípnice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové řípnice

## Classic aptéy

p ízp so eno výro c m rozvaděč



### aptéy, , 3-plový, ázová rozteč 23 - 30 mm

Typ	Jmenovitý proud	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro íemens 3A10, 11 a 3160, p ípoení na systém shora	144 A	76	200	1	81,0	05		32660
pro íemens 3A51 a íemens , L, , p ípoení na systém shora	160 A	90		1	81,0	05		32028
pro íemens 3A10, 3A11, 3A51 a íemens , L, , spodní p ípoení	125 A	90		1	81,0	05		32030
pro aton 1, p ípoení shora zdola	160 A	92		1	81,0	05		32570
pro Allen-radley 140U-, p ípoení na systém shora	160 A	90		1	81,0	05		32577
pro A -max 1, 1, 2, 2, 160, chneider l, 80, 80, p ípoení na systém shora	160 A	90		1	81,0	05		32575
pro A -max 1, 1, 2, Allen-radley 140- a , pro výkonový vypínač pro exiilní m ěděné p íponice, p ípoení shora	160 A	90		1	81,0	05		32018
pro A -max 1, 1, 2, Allen-radley 140- a , pro výkonový vypínač pro exiilní m ěděné p íponice, p ípoení na systém zdola	160 A	90		1	81,0	05		32020

### aptéy, , 3-plový, ázová rozteč 35 - 36 mm, p ípoení na systém shora zdola

pro A -max 4 a íemens 31063 *	290 A	105	240	1	122,0	05		32601
pro A -max 4, Allen-radley 140-J	250 A	105	190	1	122,0	05		32023
pro Allen-Bradley 140U-J a 140M-J	250 A	105		1	90,0	05		32137
pro chneider lectric 100-250, 7	250 A	105		1	93,8	05		32156
pro aton 2-K4 a 2-K4U	250 A	105		1	90,1	05		32140
pro íemens 3L1 UL	160 A	105		1	95,3	05		32976
pro íemens 3L2, 3L3 UL	250 A	105	1	95,3	05		32977	
pro íemens 3250, 250 *	250 A	105	240	1	102,0	05		32651
pro íemens 3A12, 20, 21, 22, 52, 61, 62	250 A	105		1	102,0	05		32017
pro erasakí 250-J *	250 A	105		1	102,0	05		32592

p ípoení na systém pouze shora

### aptéy, , 4-plový, ázová rozteč 35 - 36 mm, p ípoení na systém shora

pro A max 4, Allen-radley 140-K	250 A	140	270	1	180,0	05		32584
pro ABB XT3/XT4	250 A	140		1	180,0	05		32586
pro íemens 3A12, 20, 21, 22, 61, 62	250 A	140		1	153,0	05		32067
pro chneider lectric 100-250 *	230 A	140	251	1	118,6	05		32642
pro aton 2-K4	250 A	140	270	1	180,0	05		32580
pro íemens 3L2, 3L3	250 A	140		1	180,0	05		32578

p ípoení k systému shora zdola

vechny p ístroje sou montovatelné p ímo na p íponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové p íponice



ovinka

Certifikováno UL



## Classic aptéy

přizpůsobeno výřezem v rozvaděči a univerzálním pípo nicovým adaptérem



### apté, , 3-pólový, ázová rozteč 43 - 45 mm, p ípo ení na systém shora zdola

Typ	Jmenovitý proud	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
pro A -max 5, Allen-radley 140-K a iemens 3RV1073	580 A	140	300	1	252,0	05	32593
pro Allen-Bradley 140U-K, 140U-L, 140M-L	600 A		272	1	212,0	05	32138
pro chneider lectric 400630, 400630	570 A			1	222,6	05	32157
pro aton 3-K13 a 3-K13U	630 A		300	1	250,0	05	32978
pro iemens 3L4	400 A		295	1	222,4	05	32975
pro iemens 3A13, 14, 23, 24, 53, 54, 63, 64	590 A		300	1	250,0	05	32031
pro iemens 3630, 630	600 A			1	250,0	05	32641

### apté, , 3-pólový, ázová rozteč 63 mm, p ípo ení na systém shora

pro iemens 3L5	580 A	184	325	1	276,0	05	32980
----------------	-------	-----	-----	---	-------	----	-------

### apté, , 3-pólový, ázová rozteč 70 mm, p ípo ení na systém shora zdola

pro A -max 6, Allen-radley 140- a iemens 3RV1073	650 A	238	300	1	285,6	05	32064
--	-------	-----	-----	---	-------	----	-------

### apté, , 4-pólový, ázová rozteč 43 - 45 mm, p ípo ení na systém shora

pro A max 5, Allen-radley 140-K	500 A	185	300	1	360,0	05	32585
pro chneider lectric 400-630 *	520 A		284	1	283,1	05	32643
pro aton 3-K13	500 A		300	1	350,0	05	32581
pro iemens 3A13, 14, 23, 24, 53, 54, 63, 64	590 A			1	350,0	05	32033
pro iemens 3L400	400 A			1	350,0	05	32579

ípo ení k systému shorazdola

### niveální apté, , 3-pólový

pípoovací svorky 70 mm (shora)	200 A	108	222	1	84,2	05	32214
pípoovací svorky 70 mm (zdola)	200 A	108		1	86,0	05	32215
pípoovací svorky 35 - 120 mm (shora)	250 A	110	320	1	160,4	05	32168
pípoovací svorky 35 - 120 mm (zdola)	250 A	110		1	164,0	05	32216

pro všechny řezně dostupné rozvaděče s úpevovacími rouy 4 (viz pístuennství pro rouy 5)

### Příslušenství, atice , pro univerzální adaptéry 200 A - 250 A

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
pro 32168, 32214, 32215, 32216	4	0,4	05	32937

### niveální apté, , 3-pólový

pípoovací rouy 12 (shora zdola)	630 A	184	320	1	278,0	05	32004
---------------------------------	-------	-----	-----	---	-------	----	-------

### ontáží set, nastavitelné pro r zné CC s

pro adaptér 32004	180	315	1	82,0	05	32982
-------------------	-----	-----	---	------	----	-------

všechny pístroje jsou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na píprofilové píponice



## Classic Classic

hyridní motorové spoutěče spínače



### Classic yiní otoov spoušt, 3-p lový, s reverzací, s CrossLinkem nolo y

Typ	íka	ýka	Hloubka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
0,075 - 0,6 A reverzní motorový spoutěč	22,5	200	156	1	56,1	21	36102
0,18 - 2,4 A reverzní motorový spoutěč				1	56,5	21	36105
1,5 - 9 A reverzní motorový spoutěč				1	56,6	21	36108

### áaní komponenty, pro Classic

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
spínací ednotka 0,075 - 0,6 A, reverzní motorový spoutěč	1	50,9	21	36109
spínací ednotka 0,18 - 2,4 A, reverzní motorový spoutěč	1	50,7	21	36110
spínací ednotka 1,5 - 9 A, reverzní motorový spoutěč	1	51,4	21	36111
adaptér s rozhraním CrossLink	1	11,0	05	36114
poistka 16 A pro variantu menovitého proudu 0,6 A a 2,4 A	3	2,8	21	31567
poistka 20 A pro variantu menovitého proudu 9 A	3	2,8	21	31568
poistka 30 A pro variantu menovitého proudu 9 A u motor s těžkým rozěhem	3	2,8	21	31569

### Classic, yiní spína, 3 neo 1-p lové spínání, pro odporové zátěže, s CrossLinkem echnolo y

Typ	íka	ýka	Hloubka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
25 A (C)	36	200	144	1	45,8	21	36153
20 A (UL)				1	45,8	21	36158

dodávané s konektory pro zátěž a ovládání

### áaní komponenty, pro U 60Classic

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
spínací ednotka, 25 A (C)	1	55,2	21	36154
spínací ednotka, 20 A (UL)	1	55,2	21	36159
adaptér s rozhraním CrossLink	1	10,8	05	36156
konektor 3-p lový s pružinovými svorkami	* 1	1,5	21	36916
konektor 3-p lový se rouovými svorkami	1	1,4	21	36918
12-p lový konektor pro p ípoení ovládaní s pružinovými svorkami	1	0,6	21	36917

maximální zatížitelnost 20 A

### áaní pojistky, pro U 60Classic

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
válcová poistka 32 A	10	0,6	22	31189
válcová poistka 30 A, časové zpoždění	10	0,8	22	31252

## CClassic Pojistkové spoky

3-pólový pojistkový držák a



### Pojistkový spolek, s ocelovou kytou pro pojistkové vložky a vymezovací vložky

Typ	řída	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
27 3	42	200	8	29,7	01		31946
33 3	57	200	6	39,8	01		31947

### Pojistkový spolek, s ocelovou kytou pro pojistkové vložky a roubové vymezovací vložky

27 3	42	200	8	28,7	01		31950
33 3	57	200	6	38,7	01		31951

### Pojistkový spolek, pro vymezovací vložky

27 3	42	200	10	23,3	01		31918
33 3	57	200	10	32,0	01		31919

### Pojistkový spolek, pro roubové vymezovací vložky

27 3	42	200	10	22,3	01		31441
33 3	57	200	10	30,9	01		31442

### Typ pojistkové spoušky

Typ	řída	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
27	42	200	10	4,9	01		31070
33	57	200	10	6,2	01		31071
27	84	200	5	8,4	01		31072
33	114	200	5	10,8	01		31073

### Číslo přepínače pro všechny pojistkové spoušky

nasaditelná z okna			10	1,3	01		79663
--------------------	--	--	----	-----	----	--	-------

všechny přístroje jsou montovatelné přímo na říponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové říponice

## CClassic CClassic

3-p lová po istková odpínací lišta a po istkový spodek 0



### Pojistková odpínací lišta pro poistky, verze Liner, vysoká verze, 3-p lové 1-p lové spínání

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	Kategorie užití	Hloubka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky 01 a 02 *	63 A	400 V	AC-23A (400)	104	1	75,9	01		31158
pro poistky 01 a 02, s L	63 A	400 V	AC-23A (400)	104	1	76,5	01		31525

pojistkové vložky nesou součástí dodávky  
pro kontinuální zatížení nad 35 A je doporučeno použití 9 mm očního modulu, C 61439-2

### Příslušenství odpínače, o erLiner

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
kontrolní spínač	1	0,7	01		31903
oční modul 9 mm	5	6,1	01		31901
redukční vložka 02 pro poistky 01, 2 - 16 A	20	0,1	01		31902

### Pojistkový spodek, s ochranou před nebezpečným dotykem včetně krytu po istkového spodeku

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
18 63 A *	27	200	8	14,4	01		31935
18 63 A	36		6	16,1	01		31936

verze o íce 36 mm umožňuje optimální vedení kael a odvod tepla

### Pojistkový spodek, e krytu po istkového spodeku

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
18 3 *	27	200	10	14,7	01		01647
18 3	36		10	15,5	01		01498

verze o íce 36 mm umožňuje optimální vedení kael a odvod tepla

### yt pojistkovéo spoku

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
18	27	200	10	2,6	01		01980
	36		10	3,1	01		01424
	54		10	4,0	01		01981

### cana pře neepen otyke, pro v echny po istkové spodky

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
nasaditelná z oku	10	1,3	01		79663

vechny pístroee sou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové píponice

## CClassic Classic

3-plový poistkový odpínač a poistková odpínací lišta 0



**Pojistková opínací lišta po pojistky in,** plochá verze, 3-plové spínání,  
pro 3-plový systém, s technologií napLock

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	Kategorie užití	Hloubka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky 01 a 02 *	63 A	400 V	AC-22B (400)	80	1	33,0	01		31574
pro poistky 01 a 02, s L *	63 A	400 V	AC-22B (400)	80	1	33,0	01		31575

poistkové vložky nesou součásti dodávky  
pro kontinuální zatížení nad 35 A a doporučeno použití 9 mm očního modulu, C 61439-2

**Pojistková opínací lišta po pojistky in,** 3-plová, plochá verze, 3-plové spínání,  
pro 5-plový systém, s technologií napLock

pro poistky 01 a 02 *	63 A	400 V	AC-22B (400)	80	1	33,0	01		31578
pro poistky 01 a 02, pro systém píponic 250 A, 400 A a 630 A firmy Hensel *	63 A	400 V	AC-22B (400)	80	1	33,0	01		31588
pro poistky 01 a 02, s L *	63 A	400 V	AC-22B (400)	80	1	33,0	01		31579

poistkové vložky nesou součásti dodávky  
pro kontinuální zatížení nad 35 A a doporučeno použití 9 mm očního modulu, C 61439-2

**Příslušenství** odpínač poistkový asyLiner

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
spínač	1	0,7	01		31976
oční modul 9 mm pro 31574 a 31575	5	6,1	01		31914
oční modul 9 mm pro 31578 a 31579	5	6,1	01		31915
redukční vložka 02 pro poistky 01, 2 - 16 A	20	0,1	01		31902



**Držák příponic** systém 60mm, 3-plový, pro ( ) a AKi (pels er)

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro píponice 3x (12, 20, 30 x 10) a 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16,7	06		01138

**Redukce**, pro píponice tloušťky 5 mm

redukce pro držák píponic 01138	100	0,1	06		01170
---------------------------------	-----	-----	----	--	-------

**Pojistková opínací lišta po pojistky in,** vel. 00, píponic horní/spodní, 3-plový s  
krátkým píponicovacím modulem pro 3-plové systémy, distriční desky izolované rozvodnice

Typ	elíkost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rámová svorka	00	106	200	1	100,0	09		33075
rou 8	00	106	200	1	100,0	09		33079

vechny píponice sou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové píponice

## Classic Pojistkové opínací lišty po válcové pojistky

pro válcové po istky 10x38



### Pojistková opínací lišta, Jová, 1-p lově odpínatelná

Typ	ro píponice	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky 10x38 C 60269-6	30 x 5, 10	30 A	1000 V	22,5	12	6,1	01		31570
pro poistky 10x38 C 60269-6, s L 110 - 690 V AC / DC	30 x 5, 10			22,5	12	6,6	01		31571
pro poistky 10x38 C 60269-6	20 x 5, 10			22,5	12	6,3	01		31572

### Pojistková opínací lišta, Jová, 2-p lově odpínatelná, s pružinovými svorkami

pro poistky 10x38 C 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové píponice	32 A	690 V	27	6	12,2	01		31961
-----------------------------	---	------	-------	----	---	------	----	--	-------

### Pojistková opínací lišta, Jová, 3-p lově odpínatelná, s pružinovými svorkami

pro poistky 10x38 C 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové píponice	32 A	690 V	27	4	18,5	01		31954
pro poistky 10x38 C 60269-2, s L 110 - 690 V AC / DC				27	4	18,7	01		31955

### Pojistková opínací lišta, Jová , odpínatelné v echny p ly, s pružinovými svorkami

pro poistky 10x38 C 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové píponice	32 A	690 V	27	4	25,2	01		31963
pro poistky 10x38 C 60269-2, s L 110 - 690 V AC / DC				27	4	25,2	01		31964

### Pojistkov opína, Po e ine , vysoká verze, 3-p lově 1-p lově spínání

pro poistky 10x38	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a profilové píponice	32 A	690 V	27	1	76,0	01		31232
-------------------	---	------	-------	----	---	------	----	--	-------

vechny pístroee sou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové píponice



## Classic Classic Pojistkov spoek

pro po istkové vložky dle UL248



### Pojistkov spoek, Class CC, A U 60Classic, 3-p lový, 3-p lově odpínatelný, s pružinovými svorkami

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky Class CC UL 248-4	30 A	600 V	27	4	18,6	01		31958
pro poistky Class CC UL 248-4, s L 110 - 690 AC DC				4	18,8	01		31959

pro píponice 12, 20, 30 x 5, 10 a profilované píponice

### Pojistkov spoek, Class J, UA 60Classic, 3-p lový, 3-p lově odpínatelný, p ípo ení horní spodní

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky Class J 1 - 30 A (21x57)	30 A	600 V	106	1	138,0	16		33421
pro poistky Class J 35 - 60 A (27x60)	60 A			1	135,0	16		33422
pro poistky Class J 70 - 100 A (29 x 118)	* 100 A			1	129,0	16		33402
pro poistky Class J 110 - 200 A (41x146)	* 200 A			1	278,0	16		33403

pro píponice 12, 20, 30 x 5, 10 a profilované píponice  
nepoužívete poistky s ostrými hranami

### Pojistkov spoek, Class J, A U 60Classic, kompletní e ení na p ípo nicovém adaptéru, 3-p lový, 3-p lově odpínatelný

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky Class J 1 - 30 A (21x57), s L	30 A	600 V	108	1	110,0	16		31968
pro poistky Class J 35 - 60 A (27x60), s L	60 A	600 V	126	1	131,0	16		31970

pro píponice 12, 20, 30 x 5, 10 a profilované píponice

### Pojistkov spoek, Class J, UA 60Classic, 3-p lový, p ípo ení zdola neo shora

Typ	Jmenovitý proud	Jmenovité napětí	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro poistky Class J 225 - 400 A (54x181)	400 A	600 V	256	1	690,0	16		33311

pro píponice 12, 20, 30 x 5, 10 a profilované píponice



## Classic Pojistkové spoky , velikost

C pro poistky



### Pojistkov spoeek , vel , s ochranou p ed neezpečným dotykem, 3-p lové p ípo ení shora zdola

Typ	Jmenovitý proud	elíkost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rámová svorka	160 A	00	106	200	1	87,0	10		03199
rou 8					1	87,0	10		03299
rámová svorka	250 A	1	184	210	1	210,5	10		03300
rou 10					1	198,5	10		03301

### Pojistkov spoeek , vel , s ochranou p ed neezpečným dotykem, 3-p lové p ípo ení shora

Typ	Jmenovitý proud	elíkost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
tmenová svorka 70 mm	160 A	00	99	200	4	66,5	10		03654
rou 8				200	4	64,5	10		03656

### Pojistkov spoeek , vel , s ochranou p ed neezpečným dotykem, 3-p lové p ípo ení zdola

Typ	Jmenovitý proud	elíkost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rou 10	400 A	2	206	195	1	291,2	10		03693

### Příslušenství pro poistkové spodky

Typ	elíkost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
kryt kontakt poistek	*	00	30	1,2	10	79448
kryt kontakt poistek pro CrossLink poistkový spodek		1	3	2,5	10	33916
kryt kontakt poistek	**	1 - 3	30	1,5	10	79449
pomocný plochý konektor pro rámovou svorku		00	3	0,6	09	33915
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al	***	00	3	3,0	09	33224
zdíková svorka pro rou 8		00	3	4,2	09	01182
kryt pro kaelová oka, pípoitelný shora zdola		00	1	2,8	09	79811

k zakrytí 1 poistky e nutný 1 kus

k zakrytí 1 poistky sou nutné 2 kusy

pí použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)



# Classic Pojistkové opínae pojistek, velikost

C pro poistky



## Pojistkov opína pojistek, vel , p ipování zdola shora, 3-p lový

Typ	Jmenovitý proud	elikost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
s rámovou svorkou	125 A	000	49,5	200	1	53,5	09		33802
rámová svorka	125 A	000	89		1	113,0	09		33216
rámová svorka	160 A	00	106	200	1	100,0	09		33198
rou 8	160 A	00			1	103,0	09		33398
rámová svorka	250 A	1	184	243	1	266,0	09		33600
rou 10	250 A	1			1	266,0	09		33601
rou 10	*	400 A	2	210	288	1	522,0	09	33602
rou 12	**	630 A	3	256	300	1	756,0	09	33603

odpínač pojistek vel. 00 s krátkým pipoovacím modulem pro 5-plotvé systémy, rozvodné desky izolační rozvodné desky viz strana 3.19  
pro velikost 2 e pro montáž na píponice o průměru 5 mm nutná pevodní sada 33148  
vel. 3 není určena pro píponice tlouky 5 mm

## oní oul, pro odpínače po istek, vel. 000

Typ	íka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
montovatelné na oou stranách	3,5	10	2,6	09		33806

pro rozžení zařízení 000 33802 na íku 53 mm, umožuící instalaci dvou zařízení v rámci jednoho poistkového odpínače 00 (106 mm)

## Pojistkov opína pojistek, vel až , p ipování zdola shora, 3-p lový, s elekt onick onitoin e pojistek

rámová svorka	160 A	00	106	200	1	117,0	09		33324
rou 8	160 A	00			1	117,0	09		33394
rou 10	250 A	1	184	243	1	223,0	09		33325
rou 10	*	400 A	2	210	288	1	572,0	09	33326
rou 12	**	630 A	3	256	300	1	796,0	09	33327

schéma zapoení pro monitorin poistek naleznete na internetu na .oehner.com  
pro velikost 2 e pro montáž na píponice o průměru 5 mm nutná pevodní sada 33148  
vel. 3 není určena pro píponice tlouky 5 mm

## Pojistkov opína pojistek, vel až , p ipování zdola shora, 3-p lový, s elekt oecanick onitoin e pojistek

rámová svorka	160 A	00	106	200	1	180,0	09		33206
rou 8	160 A	00			1	180,0	09		33420
rou 10	250 A	1	184	243	1	333,0	09		33160
rou 10	*	400 A	2	210	288	1	574,0	09	33161
rou 12	**	630 A	3	256	300	1	824,0	09	33162

schéma zapoení pro monitorin poistek naleznete na internetu na .oehner.com  
pro velikost 2 e pro montáž na píponice o průměru 5 mm nutná pevodní sada 33148  
vel. 3 není určena pro píponice tlouky 5 mm

## Přslušenství, p ipování nicový adaptér s o aní C ossink

Typ	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
adaptér s rozhraním CrossLink	49,5	200	2	75,5	05		32620
adaptér s rozhraním CrossLink	106	200	2	36,5	05		32594
adaptér s rozhraním CrossLink	184	210	2	75,5	05		32595



## Classic Příslušenství

pro po istkový odpínač C, velikost 000 - 3



### ontolní spínač pro monitorování polohy víka odpínače

Typ	elíkost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
C 250 AC 5 A, 30 C 4 A	000 - 3	1	1,1	09		33156
C 250 AC 5 A, 30 C 4 A	1	1	1,3	09		33917

33156 nevhodný pro poistkové odpínače velikosti 1 a č. 33802

### lokování otvíání víka opínače pro zaplombování víka odpínače

pro plomovací drát	000	10	0,1	09		33051
	00	10	0,2	09		03849
pro plomovací drát a 3 zámky o průměru očka 4 - 7 mm	1 - 3	10	0,5	09		33157

### aiéa po ukoje cann kyt

kryt zadní strany víka odpínače	1 - 3	10	2,2	09		33155
---------------------------------	-------	----	-----	----	--	-------

### ášecí kooa

pídavná sada pro vyí užítinou kateorii	1	3	10,7	09		33918
--	---	---	------	----	--	-------

### Přestavovací saa Vyeovací vločka, montáži na p ípo nice 12, 15, 20, 25 a 30 x 5 pouze pro vel. 2

pro píponice 5 mm	2	1	6,5	09		33148
-------------------	---	---	-----	----	--	-------



### Připojovací příslušenství

Typ	ípoení	elíkost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pomocný plochý konektor pro rámovou svorku	6,3 x 0,8	00	3	0,6	09		33915
rámová svorka pro měděné vodiče	35 - 185 mm 24 x 3 - 21	1	3	10,0	09		33909
tmenová svorka pro měděné vodiče	70 - 150 mm 18 x 2 - 14	1	1	6,3	09		33163
tmenová svorka pro měděné vodiče	120 - 240 mm 21 x 1 - 14	2	1	10,6	09		33164
tmenová svorka pro měděné vodiče	150 - 300 mm 25 x 1 - 13	3	1	12,5	09		33165
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al *	16 - 70 mm	00	3	3,0	09		33224
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al *	35 - 150 mm	1	1	11,6	09		33166
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al *	50 - 240 mm	2	1	19,9	09		33167
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al *	150 - 300 mm	3	1	24,7	09		33168
prizmová svorka dvoitá pro měděné vodiče	2x 35 - 70 mm	1	1	16,6	09		33145
prizmová svorka dvoitá pro měděné vodiče	2x 70 - 120 mm	2	1	27,8	09		33146
prizmová svorka dvoitá pro měděné vodiče	2x 150 mm	3	1	36,8	09		33147
prizmová svorka dvoitá pro měděné vodiče	2x 185 mm	3	1	36,8	09		33385
zdíková svorka pro rou 8	1x 2,5 - 16 mm 2x 2,5 - 25 mm	00	3	4,2	09		01182

pí použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

## Classic Příslušenství

pro poistkový odpínač C, velikost 00 - 3



### Vyovnávací kyt, po vyovnění všky pojistkovc opojova

Typ	rozměr x x	elikost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
vyrovnávací kryt dvoudílný	106 x 350 x 83	00	1	12,4	09		33315
krycí líta, nasaditelná z oku	20 x 350 x 35	00	2	6,0	09		33317
kryt pro kaelová oka, pipoitelný shora zdola	183 x 65 x 68	1	2	10,7	09		33142
vyrovnávací kryt dvoudílný	210 x 350 x 83	2	1	21,1	09		33316

pro výez výky 300 až 340, 83 ped pední hranou píponice



### yt

Typ	elikost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
kryt pro kaelová oka, pipoitelný shora zdola	00	1	2,8	09		79811
	1	2	10,7	09		33142
kryt pro kaelová oka, pipoitelný shora zdola	2	2	10,9	09		33143
	3	2	15,6	09		33144
kryt pro píponý prostor	2	2	4,0	09		33418
	3	2	5,4	09		33419

## Classic pee Pužinové opínae pojistek

C s mžikovým p epínacím mechanismem, í ka 106



### pína s pojistkai , vel , 3-pólový, s uliti unk ní ukojet (pružinový spínací mechanismus)

Typ	Jmenovitý proud	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
rámová svorka, pipoení zdola	125 A	106	200	1	219,0	15	33500
rámová svorka, pipoení shora				1	219,0	15	33501
rámová svorka, pipoení zdola, s elektronickým monitorinem poistek				1	236,0	15	33506

poistky nesou součástí dodávky  
schéma zapoení pro monitorin poistek naleznete na internetu na .oehner.com

### pína s pojistkai , vel , 3-pólový, s ovlá ání po ocí veří oto né ukojet (pružinový spínací mechanismus)

rámová svorka, pipoení zdola, pro madlo otočného ovladače pro montáž na dvee	125 A	106	200	1	208,0	15	33503
rámová svorka, pipoení shora, pro madlo otočného ovladače pro montáž na dvee				1	208,0	15	33504

poistky nesou součástí dodávky  
e nutná pídavná hídel a dvení otočná rukoe  
dalí C pro otočnou rukoe s očním ovládáním na vyžádání

### pína 3-pólový, s uliti unk ní ukojet (pružinový spínací mechanismus)

Typ	Jmenovitý proud	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS	Kat. č.
rámová svorka, pipoení zdola *	160 A	106	200	1	216,0	14	33540
rámová svorka, pipoení shora *				1	216,0	14	33541

ako hlavní neo nouzový vypínač pouze s maximálním provozním proudem 125 A 690 AC

### pína 3-pólový, s ovlá ání po ocí veří oto né ukojet (pružinový spínací mechanismus)

rámová svorka, pipoení zdola, pro madlo otočného ovladače pro montáž na dvee *	160 A	106	200	1	208,0	14	33543
rámová svorka, pipoení shora, pro madlo otočného ovladače pro montáž na dvee *				1	208,0	14	33544

dodatečně e potea hídel a rukoe pro montáž na dvee  
ako hlavní neo nouzový vypínač pouze s maximálním provozním proudem 125 A 690 AC

## Classic pee Pužinové opínae pojistek

C s pružinovým spínacím mechanismem, í ka 184



### Pužinov opína pojistek, vel , 3-pólový, s ulťi unk ní ukojetí (pružinový spínací mechanismus)

Typ	Jmenovitý proud	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rou 10, pipoení zdola	250 A	184	286	1	567,0	15		33510
rou 10, pipoení shora	250 A	184	314	1	589,0	15		33511
rou 10, pipoení zdola, s elektronickým monitorinem poistek	250 A	184	286	1	625,0	15		33516

poistky nesou součásti dodávky  
schéma zapoení pro monitorin poistek naleznete na internetu na .oehner.com

### Pužinov opína pojistek, vel , 3-pólový, s ovládáním pomocí dvení otočné rukoe etí (pružinový spínací mechanismus)

rou 10, pipoení zdola, pro dvení otočnou rukoe	250 A	184	286	1	555,0	15		33513
rou 10, pipoení shora, pro dvení otočnou rukoe	250 A	184	314	1	577,0	15		33514

poistky nesou součásti dodávky  
nutná prodlužovací hídel a dvení otočná rukoe

### pína, 3-pólový, s ulťi unk ní ukojetí (pružinový spínací mechanismus)

rou 10, pipoení zdola	*	320 A	184	286	1	565,0	14	33550
rou 10, pipoení shora	*	320 A	184	314	1	587,0	14	33551

ako hlavní neo nouzový vypínač pouze s následujícími maximálními provozními proudem 280 A 400 AC, 250 A 690 AC

### pína, 3-pólový, s ovládáním pomocí veřní otočné rukoe etí (pružinový spínací mechanismus)

rou 10, pipoení zdola, pro dvení otočnou rukoe	*	320 A	184	286	1	543,0	14	33553
rou 10, pipoení shora, pro dvení otočnou rukoe	*	320 A	184	314	1	565,0	14	33554

nutná prodlužovací hídel a dvení otočná rukoe  
ako hlavní neo nouzový vypínač pouze s následujícími maximálními provozními proudem 280 A 400 AC, 250 A 690 AC

## Classic Příslušenství

pro C í ku modulu 106 a 184



### Příslušenství

Typ	oužitelné pro variantu	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
piřoovací svorka 120 mm	C-00, C-160	3	12,1	14		33914
pomocný plochý konektor pro rámovou svorku	C-00, C-00, C-160	3	0,6	09		33915
spínač ke sledování spínací polohy	C-00, C-1, C-160, QCS-320	1	1,1	14		33908
kryt pro kaelová oka, pipoitelný shora zdola	C-1, C-1, C-320	2	10,7	09		33142
dvení pepínací páka, černá, ez osy	* C-00, C-1, C-160,	1	57,0	14		33910
dvení pepínací páka, červeno-řlutá, ez osy	* QCS-320	1	57,0	14		33911
prodluřovací ovládací hídel délka 290 mm		1	13,0	14		33912
prodluřovací ovládací hídel délka 490 mm		1	22,0	14		33913

spínač lze vestavět také 90 vlevovpravo, pi stále stené poloze rukoeti



### Připojovací příslušenství

Typ	ipoení	oužitelné pro variantu	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rámová svorka pro měděné vodiče	35 - 185 mm 24 x 3 - 21	C-1, C-1, QCS-320	3	10,0	09		33909
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al	35 - 150 mm		1	11,6	09		33166
prizmová svorka dvoitá pro měděné vodiče	2x 35 - 70 mm		1	16,6	09		33145
tmenová svorka pro měděné vodiče	70 - 150 mm 18 x 2 - 14	C-1, C-1, L- 250, L 400	1	6,3	09		33163

## Classic ištové opínae pojistek, velikost

k pipoení na systém p ípo nic



### ištové opínae pojistek, velikost, 3-p ílové spínání, p ípoení zdola shora

Typ	Jmenovitý proud	elíkost	íka	ýka	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rou 8 svorka 70 mm	160 A	00	50	455	1	146,0	12		33234
rou 8 tménová svorka 70 mm, s elektron. monitorinem poistek	160 A	00	50	610	1	146,0	12		33285

s krytem svorkovnice  
schéma zapoení monitorinu poistek lze nalézt online na adrese .oehner.com



### ontolní spínae, pro monitorování polohy víka odpínače

Typ	elíkost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
C 250 AC 5 A, 30 C 4 A	000 - 3	1	1,1	09		33156

### Příslušenství

Typ	ípoení	elíkost	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
tménová svorka	1,5 - 70 mm 12 x 1 - 10	00	3	1,5	09		03727
píponý rou 8	70	00	3	1,4	09		30894
prizmová svorka ednoduchá pro vodiče Cu a Al	* 16 - 70 mm	00	3	3,0	09		33224
kryt pipoovací části		00	2	9,0	12		33280

pi použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

## Přípojnicové systémy speciální



### Držák přípojnic, systém s roztečí 60 mm, 3-plový, pro skříň (šmecko) a AK (pels er)

Typ	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro píponice 3x (12, 20, 30 x 10) a 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16,7	06		01138

### Redukce, pro píponice tloušťky 5 mm

redukce pro držák píponic 01138	100	0,1	06		01170
pro 1 držák píponic sou nutné 3 kusy					

### Držák přípojnic, vhodný k triel John system

Typ	ro píponice	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
3-plový, s vnitřními otvory pro rouy	12, 20, 30 x 5, 10	10	10,0	06		01603
1-plový, k nasunutí na 01603 neo pro individuální montáží, s interovaným koncovým krytem		1	4,1	06		01355

### Držák píponic

pro držák píponic 01484, 01495, 01500, 01508 a 01603	10	2,0	06		01573
--	----	-----	----	--	-------

### Pojistková opína pojistek, píponění horní spodní, 3-plový s krátkým píponovacím modulem pro 5-plové systémy, distru uční rozváděče

Typ	elíkost	Jmenovitý proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
rámová svorka	00	160 A	1	100,0	09		33075
rou 8	00	160 A	1	100,0	09		33079

### Držák píponic

pro pouzdro	10	16,6	06		01139
-------------	----	------	----	--	-------

### Kryt volného pole, pouze společně s krycím rámem 01139

54 x 195, rozteč 3 x 18 mm	10	4,5	06		79738
nastavitelná šířka 36 - 64 x 195, kryt 2 kusy	10	3,2	06		79859

### Přípojná lišta se svorkou, píponění za ízení

Typ	aximální proud	JB	Hmotnost kg/100 ks	PS		Kat. č.
pro vodiče Cu a Al 120 - 300 mm	*	600 A	3	36,6	07	01890

pí použití hliníkových vodič dodržte pokyny pro držu (viz 8.2)

vechny pístroee sou montovatelné pímo na píponice 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 a na profilové píponice

