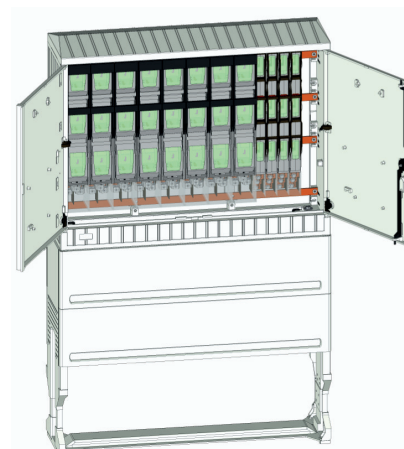
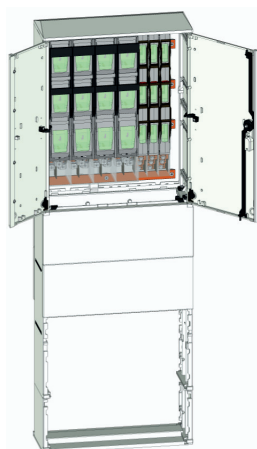
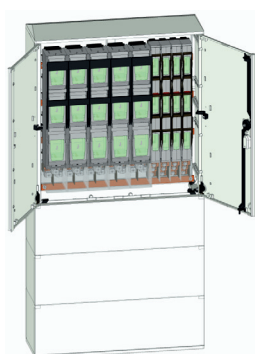


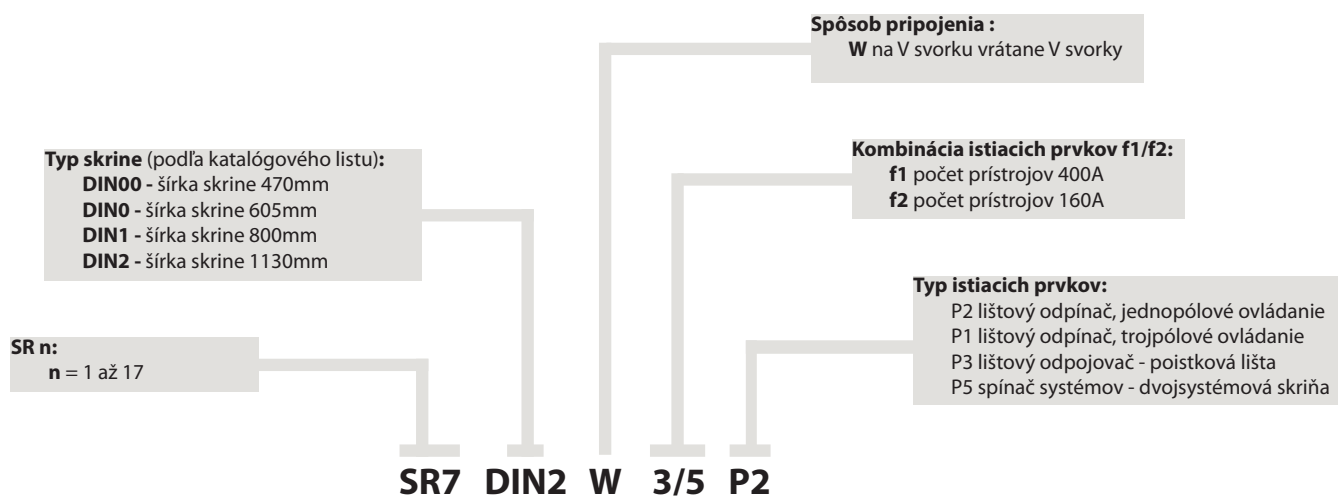
KÁBLOVÉ ROZPÁJACIE A ISTIACE SKRINE SR



HASMA



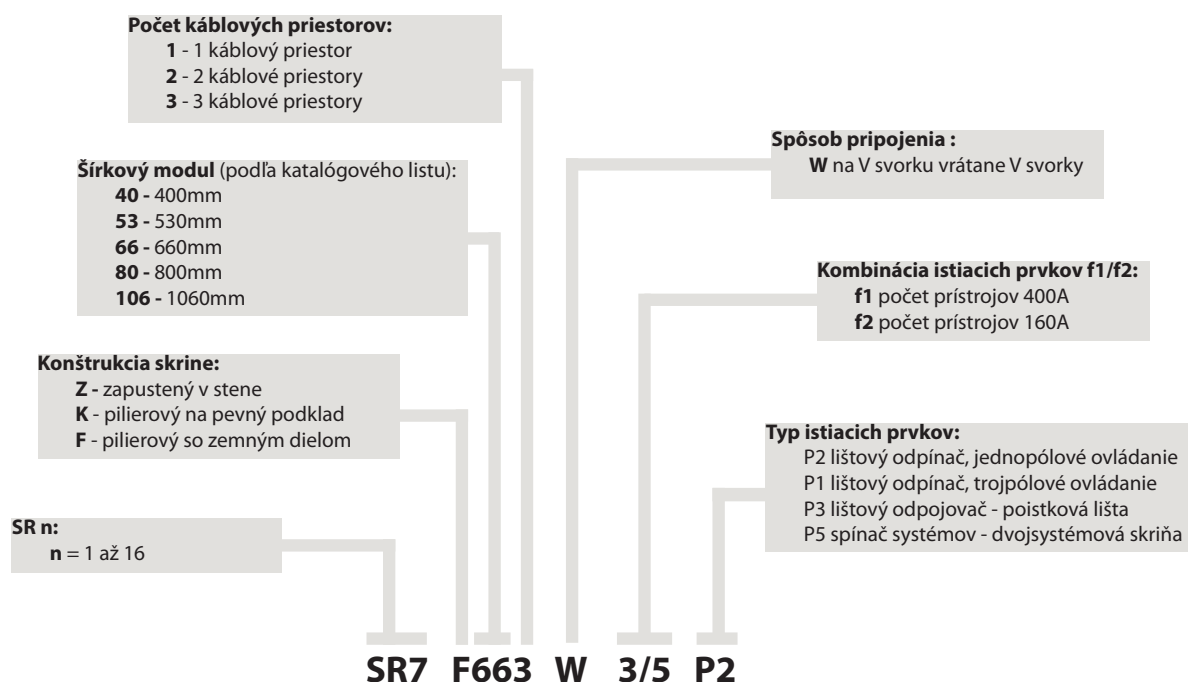
Typové značenie pre rozvádzače SR v skrinách DIN:



Prehľad skriní DIN

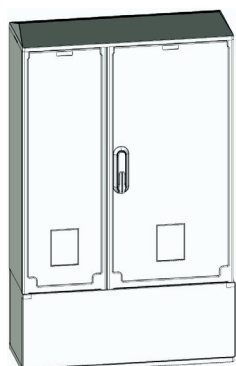


Typové značenie pre rozvádzače SR v skrinách OS:

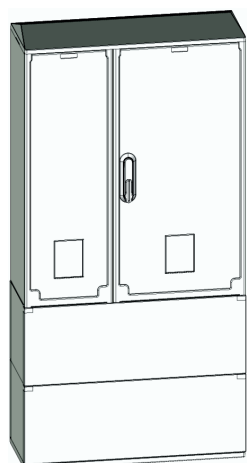


Prehľad skriň OS

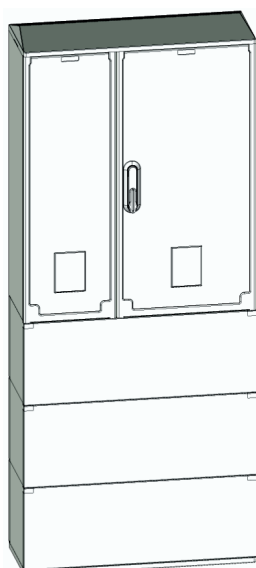
Zxx1
Kxx2



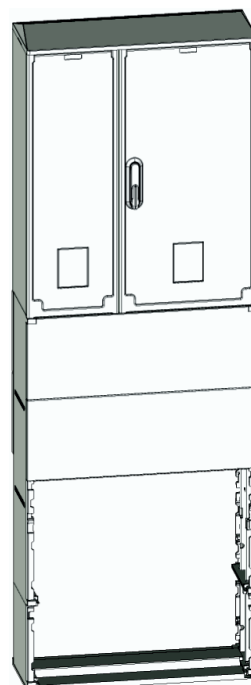
Zxx2
Kxx2



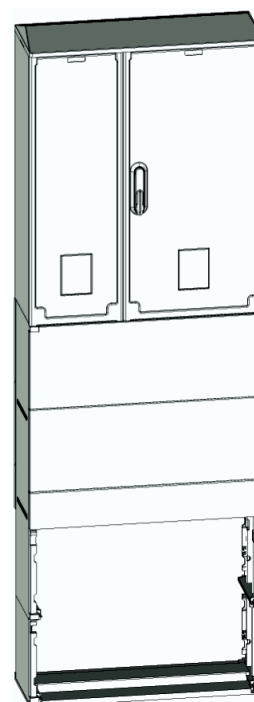
Zxx3
Kxx3



Fxx2



Fxx3



Rozpájacie istiacie skrine SR v plastovej skrini DIN

SR 1 až SR 17 vyhotovenie podľa technického štandardu ZSD a VSD



Technické parametre

Menovité pracovné napätie:	690 V, 50Hz, TN-C
Menovitý prúd:	do 400A, na požiadanie do 630A, 1000A
Skratová odolnosť:	40kA
Stupeň ochrany:	IP 44 / IP 2x zo smeru prístupu k prístrojom IP 1x z ostatných možných smerov
Prívodné/vývodné vedenie:	Do 240 mm ²
Materiál skrine:	Polyester plnený skleneným vláknom (SMC)
Odolnosť proti horeniu:	V0/3,1mm podľa STN EN 60695-11-10
Ochrana proti UV žiareniu:	Dodatočný nástriek UV odolnou farbou (RAL 7035)
Uzatváranie dverí:	Energetický uzáver STN 35 9754 príl. 1
Ochrana pri poruche:	Samočinným odpojením napájania

Rozmerový náčrt

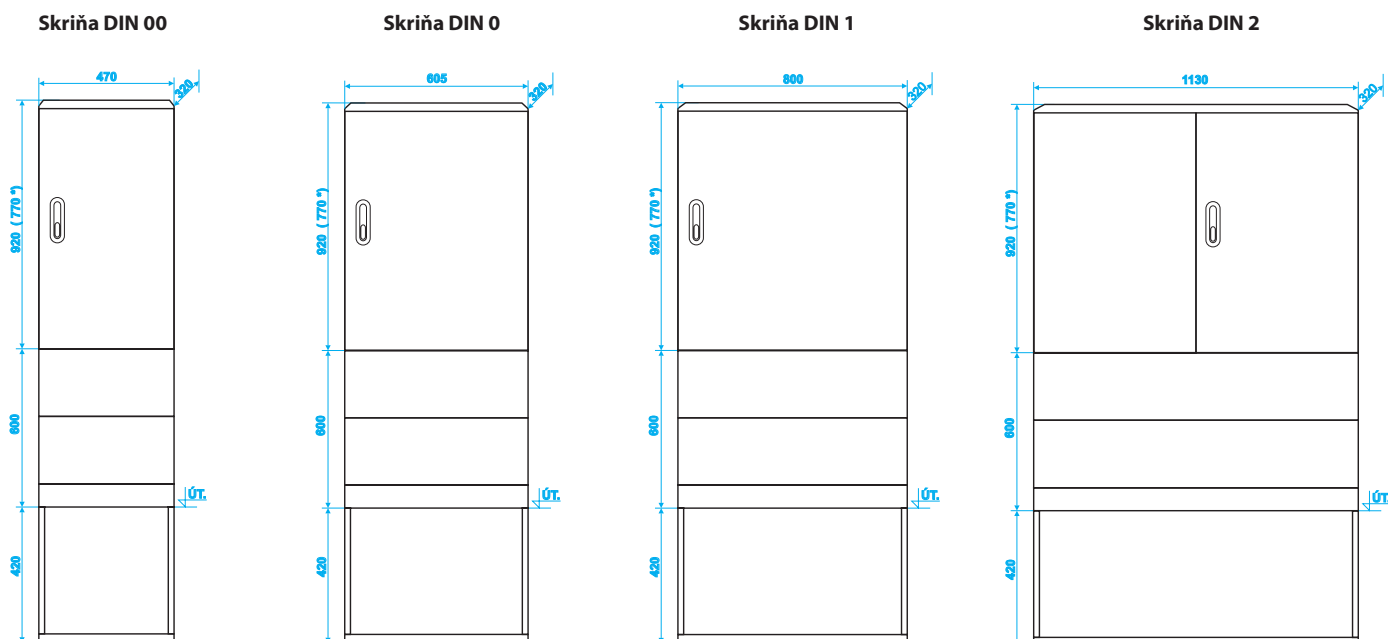
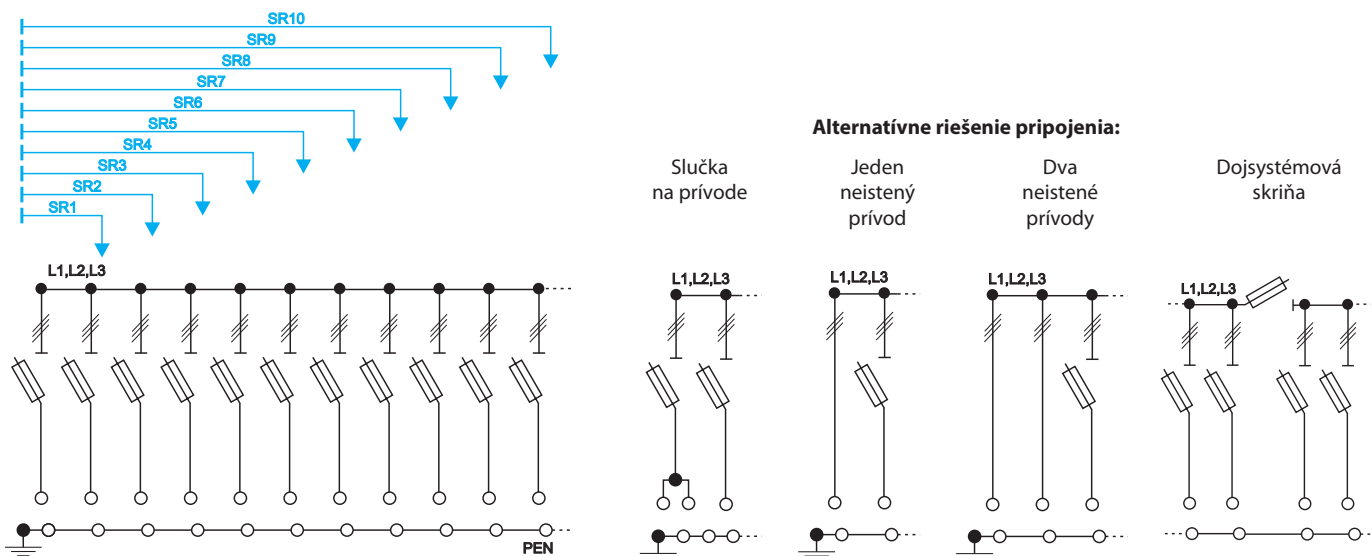


Schéma zapojenia



Ponuka prevedení

Počet istiacich prvkov

SR n - istený prívod, počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
 SR n S - istený prívod so slučkou (400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
 SR n 1/..... - jeden neistený prívod (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n
 SR n 1+1/..... - dva neistené prívody (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n - 1

Typ skrine

DIN 00 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 470mm
 DIN 0 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 605mm
 DIN 1 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 800mm
 DIN 2 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 1130mm

Typ skrine sa určí podľa počtu a kombinácie istiacich prístrojov

* Poznámka: Štandardná výška skriň je 920 mm. Podľa skladovej dostupnosti môže byť rozvádzač dodaný aj v skrini s výškou 770 mm od alternatívneho výrobcu.

Spôsob pripojenia

W - pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek

Kombinácia istiacich prvkov f1/f2

f1 = počet istiacich prvkov veľkosť 2 (do 400A, pripojenie do 240mm²)

f2 = počet istiacich prvkov veľkosť 00 (do 160A, pripojenie do 95mm²)

SR n	Kombinácia istiacich prvkov f1 / f2										Typ skrine	
SR 1									2/0	1/1	0/2	DIN 00
SR 2							3/0	2/1	1/2	0/3		
SR 3				4/0	3/1	2/2	1/3	0/4				
SR 4			5/0	4/1	3/2	2/3	1/4	0/5				
SR 5		6/0	5/1	4/2	3/3	2/4	1/5	0/6				
SR 6		7/0	6/1	5/2	4/3	3/4	2/5	1/6	0/7	DIN 0		
SR 7		8/0	7/1	6/2	5/3	4/4	3/5	2/6	1/7		0/8	
SR 8	9/0	8/1	7/2	6/3	5/4	4/5	3/6	2/7	1/8	0/9	DIN 1	
SR 9	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4	5/5	4/6	3/7	2/8	1/9		0/10
SR 10		9/2	8/3	7/4	6/5	5/6	4/7	3/8	2/9	1/10		0/11
SR 11			8/4	7/5	6/6	5/7	4/8	3/9	2/10	1/11		0/12
SR 12				7/6	6/7	5/8	4/9	3/10	2/11	1/12	0/13	DIN 2
SR 13					6/8	5/9	4/10	3/11	2/12	1/13	0/14	
SR 14						5/10	4/11	3/12	2/13	1/14	0/15	
SR 15							4/12	3/13	2/14	1/15	0/16	
SR 16								3/14	2/15	1/16	0/17	
SR 17									2/16	1/17	0/18	

Typ istiacich prvkov

P2 - vertikálny poistkový lištový odpínač 3 x 1 (jednopolové ovládanie)

P5 - spínač systémov - veľkosť skrine a typové značenie určia pracovníci Hasma s.r.o.

Príklad pre objednávku

SR2 DIN00 W 2/1 P2

Skríňa rozpájacia istia s isteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 1 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR6 S DIN1 W 3x400A / 4x160A P2

Skríňa rozpájacia istia s istenou slučkou na prívode, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 4 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR5 DIN1 W 2x400A P5 2x400A/2x160A

Skríňa rozpájacia istia, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, spínač systémov, 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) 2x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR5 DIN1 W 1/2x400A / 3x160A P2

Skríňa rozpájacia istia s jedným neisteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

Rozpájacie istiacie skrine SR v plastovej skrini DIN

SR 1 až SR 17 vyhotovenie podľa technického štandardu SSD



Technické parametre

Menovité pracovné napätie:	690 V, 50Hz, TN-C
Menovitý prúd:	do 400A, na požiadanie do 630A, 1000A
Skratová odolnosť:	40kA
Stupeň ochrany:	IP 44 / IP 2x zo smeru prístupu k prístrojom IP 1x z ostatných možných smerov
Prívodné/vývodné vedenie:	Do 240 mm ²
Materiál skrine:	Polyester plnený skleneným vláknom (SMC)
Odolnosť proti horeniu:	V0/3,1mm podľa STN EN 60695-11-10
Ochrana proti UV žiareniu:	Dodatočný nástriek UV odolnou farbou (RAL 7035)
Uzatváranie dverí:	Energetický uzáver STN 35 9754 príl. 1
Ochrana pri poruche:	Samočinným odpojením napájania

Rozmerový náčrt

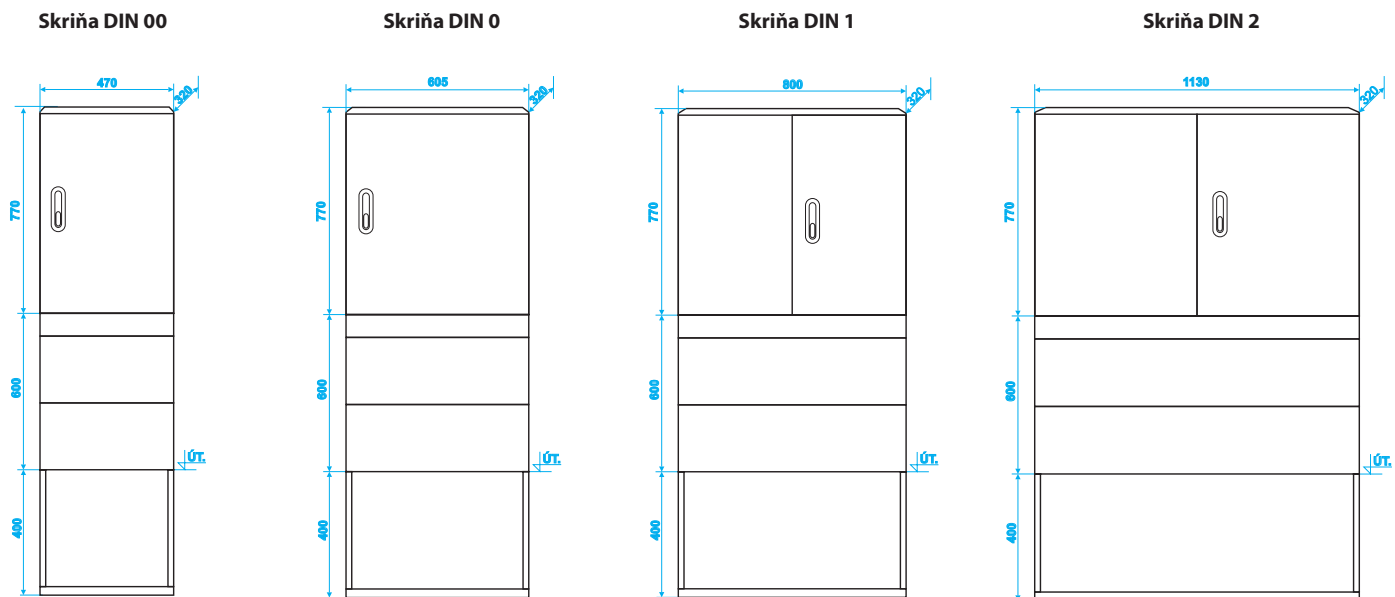
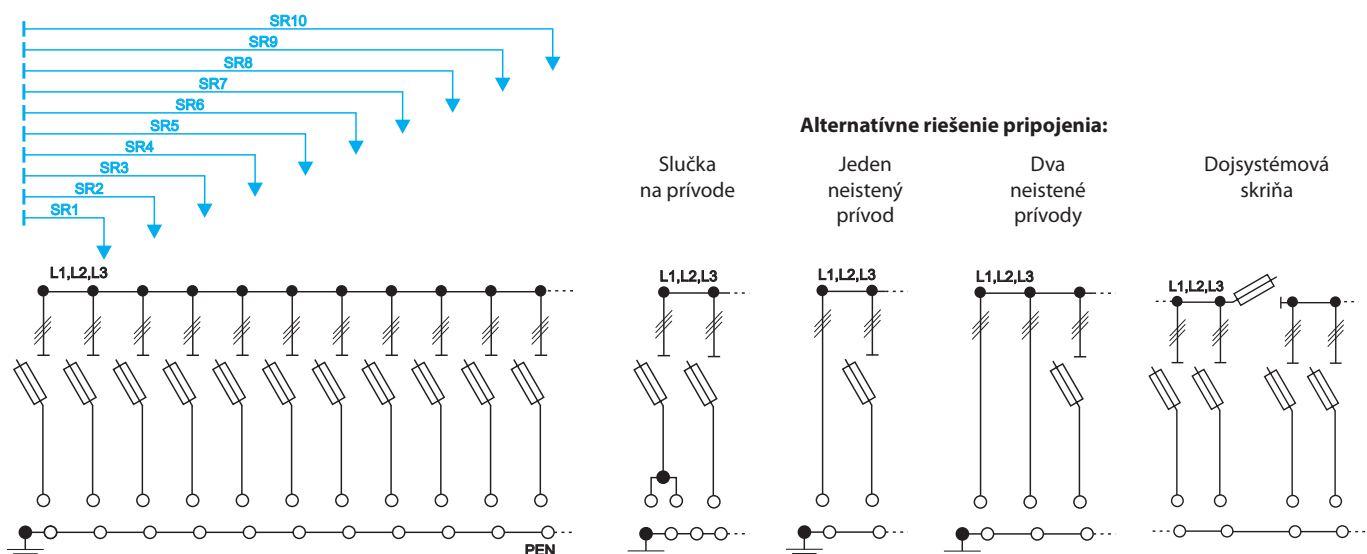


Schéma zapojenia



Ponuka prevedení

Počet istiacich prvkov

- SR n - istený prívod, počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
 SR n S - istený prívod so slučkou (400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
 SR n.1 - jeden neistený prívod (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n
 SR n.2 - dva neistené prívody (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n - 1

Typ skrine

- DIN 00 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 470mm
 DIN 0 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 605mm
 DIN 1 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 800mm
 DIN 2 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 1130mm

Typ skrine sa určí podľa počtu a kombinácie istiacich prístrojov

Spôsob pripojenia

W - pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek

Kombinácia istiacich prvkov f1/f2

- f1 = počet istiacich prvkov veľkosť 2 (do 400A, pripojenie do 240mm²)
 f2 = počet istiacich prvkov veľkosť 00 (do 160A, pripojenie do 95mm²)

SR n	Kombinácia istiacich prvkov f1 / f2										Typ skrine	
SR 1									2/0	1/1	0/2	DIN 00
SR 2							3/0	2/1	1/2	0/3		
SR 3						4/0	3/1	2/2	1/3	0/4		
SR 4				5/0	4/1	3/2	2/3	1/4	0/5			
SR 5			6/0	5/1	4/2	3/3	2/4	1/5	0/6			
SR 6		7/0	6/1	5/2	4/3	3/4	2/5	1/6	0/7			
SR 7	8/0	7/1	6/2	5/3	4/4	3/5	2/6	1/7	0/8			
SR 8	9/0	8/1	7/2	6/3	5/4	4/5	3/6	2/7	1/8	0/9	DIN 0	
SR 9	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4	5/5	4/6	3/7	2/8	1/9		0/10
SR 10		9/2	8/3	7/4	6/5	5/6	4/7	3/8	2/9	1/10	0/11	DIN 1
SR 11			8/4	7/5	6/6	5/7	4/8	3/9	2/10	1/11	0/12	
SR 12				7/6	6/7	5/8	4/9	3/10	2/11	1/12	0/13	DIN 2
SR 13					6/8	5/9	4/10	3/11	2/12	1/13	0/14	
SR 14						5/10	4/11	3/12	2/13	1/14	0/15	
SR 15							4/12	3/13	2/14	1/15	0/16	
SR 16								3/14	2/15	1/16	0/17	
SR 17									2/16	1/17	0/18	

Typ istiacich prvkov

- P2 - vertikálny poistkový lištový odpínač 3 x 1 (jednopolové ovládanie)
 P5 - spínač systémov - veľkosť skrine a typové značenie určia pracovníci Hasma s.r.o.

Povinná výbava

KERAMZIT na vysypanie vnútra káblového priestoru pre elimináciu vlhkosti. Dodávaný v potrebnom množstve podľa typu skrine

Príklad pre objednávku

SR2 DIN00 W 2/1 P2, keramzit

Skriňa rozpájacia istia s isteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 1 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Skriňa dodávaná s potrebným množstvom keramzitu. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR6 S DIN0 W 3/4 P2, keramzit

Skriňa rozpájacia istia s istenou slučkou na prívode, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 4 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Skriňa dodávaná s potrebným množstvom keramzitu. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR5.1 DIN0 W 2/3 P2, keramzit

Skriňa rozpájacia istia s jedným neisteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Skriňa dodávaná s potrebným množstvom keramzitu. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

Rozpájacie istiacie skrine SR v plastovej skrini DIN

SR 1 až SR 17 vyhotovenie mimo štandardu energetík



Technické parametre

Menovité pracovné napätie:	690 V, 50Hz, TN-C
Menovitý prúd:	do 400A, na požiadanie do 630A, 1000A
Skratová odolnosť:	40kA
Stupeň ochrany:	IP 44 / IP 2x zo smeru prístupu k prístrojom IP 1x z ostatných možných smerov
Prívodné/vývodné vedenie:	Do 240 mm ²
Materiál skrine:	Polyester plnený skleným vláknom (SMC)
Odolnosť proti horeniu:	V0/3,1mm podľa STN EN 60695-11-10
Ochrana proti UV žiareniu:	Dodatočný nástrek UV odolnou farbou (RAL 7035)
Uzatváranie dverí:	Energetický uzáver STN 35 9754 príl. 1
Ochrana pri poruche:	Samočinným odpojením napájania

Rozmerový náčrt

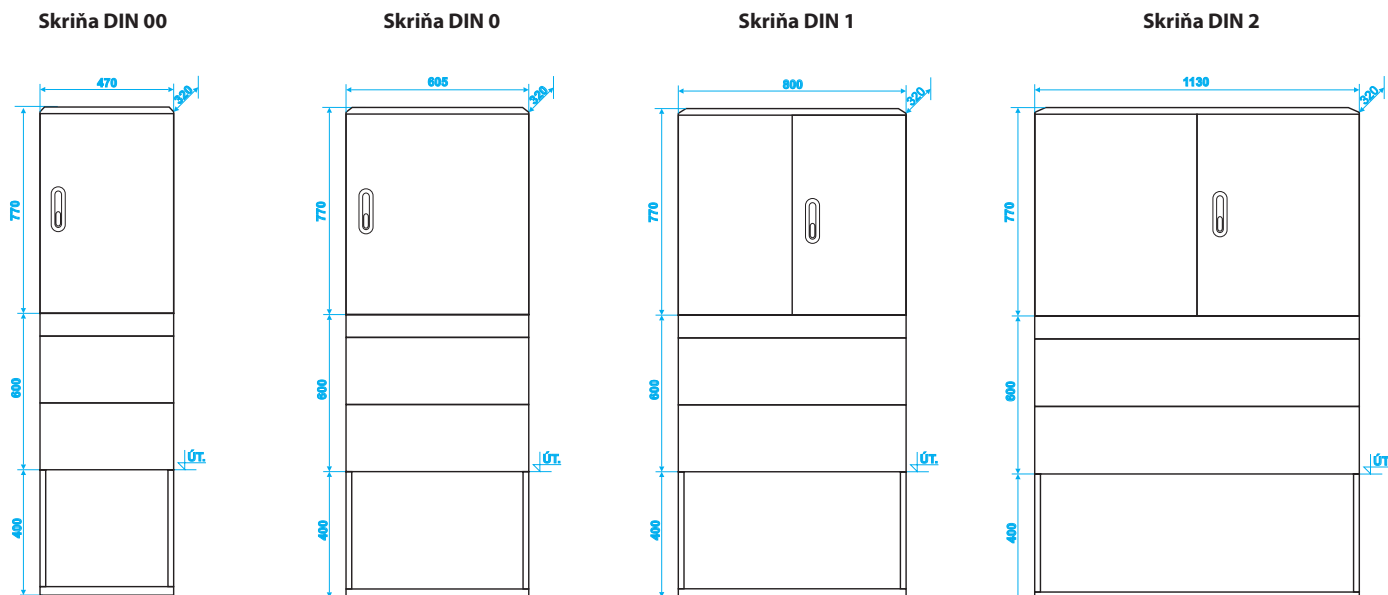
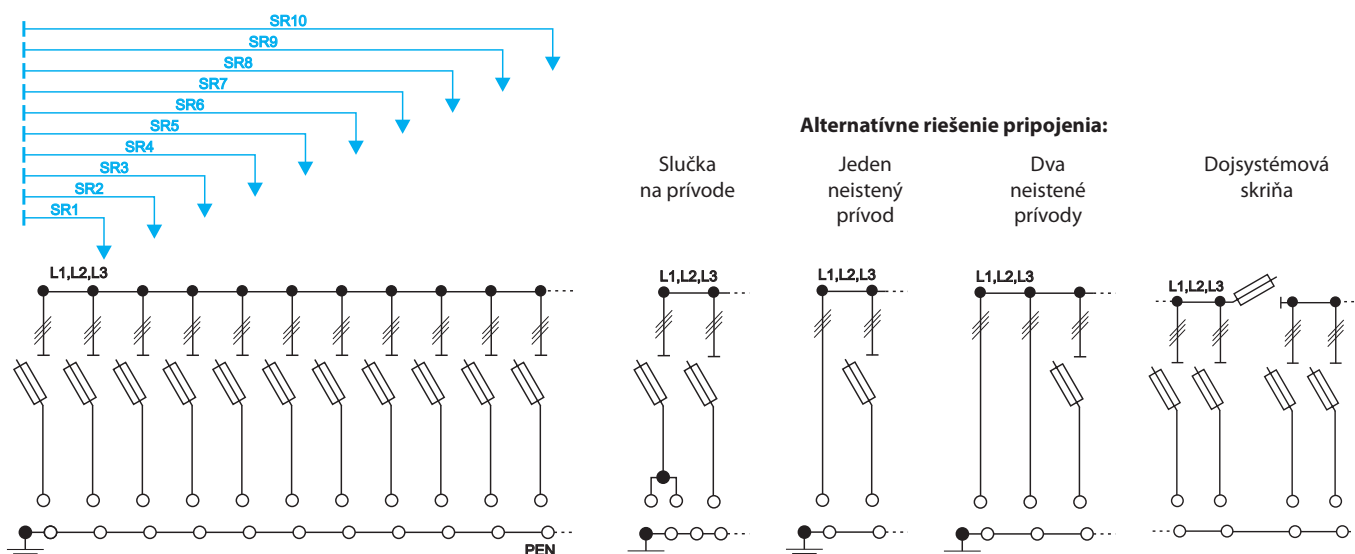


Schéma zapojenia



Ponuka prevedení

Počet istiacich prvkov

- SR n - istený prívod, počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
- SR n S - istený prívod so slučkou (400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1
- SR n.1 - jeden neistený prívod (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n
- SR n.2 - dva neistené prívody (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n - 1

Typ skrine

- DIN 00 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 470mm
- DIN 0 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 605mm
- DIN 1 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 800mm
- DIN 2 - pilierová so zemným dielom a kotviacou rohožou, šírka 1130mm

Typ skrine sa určí podľa počtu a kombinácie istiacich prístrojov

Spôsob pripojenia

W - pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek

Kombinácia istiacich prvkov f1/f2

- f1 = počet istiacich prvkov veľkosť 2 (do 400A, pripojenie do 240mm²)
- f2 = počet istiacich prvkov veľkosť 00 (do 160A, pripojenie do 95mm² pre istiace prvky P2, do 70mm² pre istiace prvky P1 a P3)

SR n	Kombinácia istiacich prvkov f1 / f2										Typ skrine	
SR 1									2/0	1/1	0/2	DIN 00
SR 2								3/0	2/1	1/2	0/3	
SR 3							4/0	3/1	2/2	1/3	0/4	
SR 4						5/0	4/1	3/2	2/3	1/4	0/5	
SR 5					6/0	5/1	4/2	3/3	2/4	1/5	0/6	
SR 6				7/0	6/1	5/2	4/3	3/4	2/5	1/6	0/7	
SR 7		8/0	7/1	6/2	5/3	4/4	3/5	2/6	1/7	0/8		
SR 8	9/0	8/1	7/2	6/3	5/4	4/5	3/6	2/7	1/8	0/9	DIN 0	
SR 9	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4	5/5	4/6	3/7	2/8	1/9		0/10
SR 10		9/2	8/3	7/4	6/5	5/6	4/7	3/8	2/9	1/10	0/11	DIN 1
SR 11			8/4	7/5	6/6	5/7	4/8	3/9	2/10	1/11	0/12	
SR 12				7/6	6/7	5/8	4/9	3/10	2/11	1/12	0/13	DIN 2
SR 13					6/8	5/9	4/10	3/11	2/12	1/13	0/14	
SR 14						5/10	4/11	3/12	2/13	1/14	0/15	
SR 15							4/12	3/13	2/14	1/15	0/16	
SR 16								3/14	2/15	1/16	0/17	
SR 17									2/16	1/17	0/18	

Typ istiacich prvkov

- P2 - vertikálny poistkový lištový odpínač 3 x 1 (jednopolové ovládanie)
- P1 - vertikálny poistkový lištový odpínač 1 x 3 (trojpolové ovládanie)
- P3 - vertikálny poistkový lištový odpojovač (poistková lišta)
- P5 - spínač systémov - veľkosť skrine a typové značenie určia pracovníci Hasma s.r.o.

Doplnková výbava

KERAMZIT na vysypanie vnútra káblového priestoru pre elimináciu vlhkosti. Dodávaný v potrebnom množstve podľa typu skrine

Príklad pre objednávku

SR2 DIN00 W 2/1 P2

Skriňa rozpájacia istia s isteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jedнопolovým ovládaním, 1 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jedнопolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR6 S DIN0 W 3/4 P2

Skriňa rozpájacia istia s istenou slučkou na prívode, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jedнопolovým ovládaním, 4 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jedнопolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR5.1 DIN0 W 2/3 P2

Skriňa rozpájacia istia s jedným neisteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jedнопolovým ovládaním, 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jedнопolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

Rozpájacie istiacie skrine SR v plastovej skrini OS

SR 1 až SR 16 vyhotovenie mimo štandardu energetík



Technické parametre

Menovité pracovné napätie:	690 V, 50Hz, TN-C
Menovitý prúd:	do 400A, na požiadanie do 630A, 1000A
Skratová odolnosť:	40kA
Stupeň ochrany:	IP 44 / IP 2x zo smeru prístupu k prístrojom IP 1x z ostatných možných smerov
Prívodné/vývodné vedenie:	Do 240 mm ²
Materiál skrine:	Polyester plnený skleným vláknom (SMC)
Odolnosť proti horeniu:	V0/3,1mm podľa STN EN 60695-11-10
Ochrana proti UV žiareniu:	Dodatkový nástrek UV odolnou farbou (RAL 7035)
Uzatváranie dverí:	Energetický uzáver STN 35 9754 príl. 1
Ochrana pri poruche:	Samočinným odpojením napájania

Rozmerový náčrt

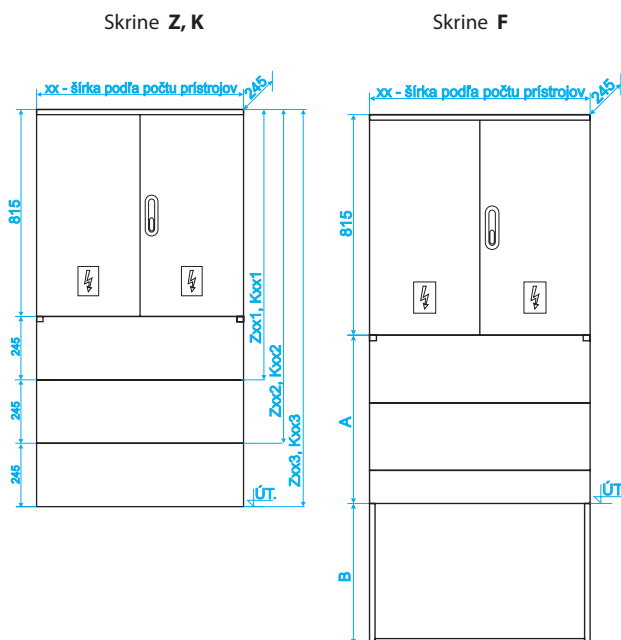
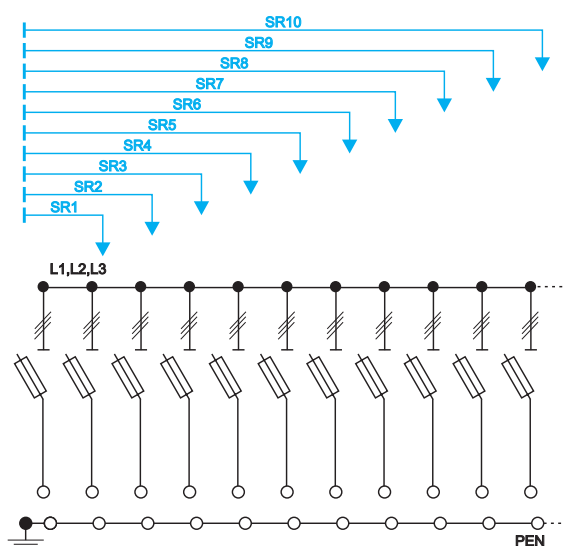
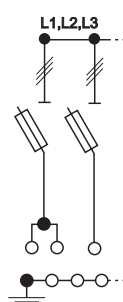


Schéma zapojenia

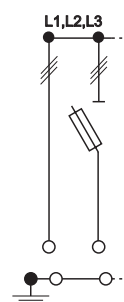


Alternatívne riešenie pripojenia:

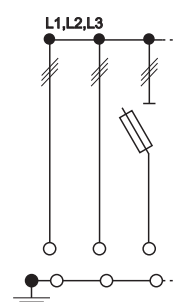
Slučka na prívode



Jeden neistený prívod



Dva neistené prívody



Ponuka prevedení

Počet istiacich prvkov

Počet istiacich prvkov

SR n - istený prívod, počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n+1

SR n S - istený prívod so slučkou (400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n, celkový počet istiacich prístrojov = n + 1

SR n.1 - jeden neistený prívod (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n

SR n.2 - dva neistené prívody (do 400A, pripojenie do 240mm²), počet vývodových istiacich prístrojov = n - 1

Typ skrine

Zxx1 - zapustený v stene, jeden káblový priestor

Zxx2 - zapustený v stene, dva káblové priestory

Zxx3 - zapustený v stene, tri káblové priestory

Kxx1 - pilierový s upevnením na podlahu alebo múrik oplotenia, jeden káblový priestor

Kxx2 - pilierový s upevnením na podlahu alebo múrik oplotenia, dva káblové priestory

Kxx3 - pilierový s upevnením na podlahu alebo múrik oplotenia, tri káblové priestory

Fxx2 - pilierový so zemným dielom a kotviacou rohožou, dva káblové priestory, A = 490, B = 630mm

Fxx3 - pilierový so zemným dielom a kotviacou rohožou, tri káblové priestory, A = 610, B = 510mm

Kde xx je šírka skrine v centimetroch. Dostupné šírky xx = 40, 53, 66, 80, 106 cm. Šírka skrine sa určí podľa počtu a kombinácie istiacich prístrojov.

Ponuka prevedení

Spôsob pripojenia

W - pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek

Kombinácia istiacich prvkov f1/f2

f1 = počet istiacich prvkov veľkosť 2 (do 400A, pripojenie do 240mm²)

f2 = počet istiacich prvkov veľkosť 00 (do 160A, pripojenie do 95mm², do 70mm² pre istiace prvky P1 a P3)

SR n	Kombinácia istiacich prvkov f1 / f2									Šírka skrine xx		
SR 1							2/0	1/1	0/2	40		
SR 2						3/0	2/1	1/2	0/3			
SR 3				4/0		3/1	2/2	1/3	0/4			
SR 4			5/0	4/1		3/2	2/3	1/4	0/5			
SR 5			6/0	5/1	4/2		3/3	2/4	1/5		0/6	
SR 6		7/0	6/1	5/2	4/3		3/4	2/5	1/6	0/7	53	
SR 7	8/0	7/1	6/2	5/3	4/4		3/5	2/6	1/7	0/8		
SR 8	9/0	8/1	7/2	6/3	5/4	4/5		3/6	2/7	1/8	0/9	66
SR 9	9/1	8/2	7/3	6/4	5/5	4/6		3/7	2/8	1/9	0/10	
SR 10	9/2	8/3	7/4	6/5	5/6	4/7		3/8	2/9	1/10	0/11	80
SR 11		8/4	7/5	6/6	5/7	4/8		3/9	2/10	1/11	0/12	
SR 12			7/6	6/7	5/8	4/9		3/10	2/11	1/12	0/13	106
SR 13				6/8	5/9	4/10		3/11	2/12	1/13	0/14	
SR 14					5/10	4/11		3/12	2/13	1/14	0/15	
SR 15						4/12		3/13	2/14	1/15	0/16	
SR 16							3/14	2/15	1/16	0/17		

Typ istiacich prvkov

P2 - vertikálny poistkový lištový odpínač 3 x 1 (jednopolové ovládanie)

P1 - vertikálny poistkový lištový odpínač 1 x 3 (trojpolové ovládanie)

P3 - vertikálny poistkový lištový odpojovač (poistková lišta)

Doplnková výbava

KERAMZIT na vysypanie vnútra káblového priestoru pre elimináciu vlhkosti. Dodávaný v potrebnom množstve podľa typu skrine.

Príklad pre objednávku

SR3 F403 W 1/3 P2

Skriňa rozpájacia istia s isteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 1 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR6 S F663 W 2/5 P2

Skriňa rozpájacia istia s istenou slučkou na prívode, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 5 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR8.1 F803 W 2/6 P2

Skriňa rozpájacia istia s jedným neisteným prívodom, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 2 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 6 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.

SR9.2 F1063 W 3/5 P2

Skriňa rozpájacia istia s dvoma neistenými prívodmi, samostatne stojaci pilier so zemným dielom, pripájacie praporce istiacich prvkov ukončené na V svorkách vrátane V svoriek. Prístrojové vybavenie: 3 x poistkový lištový odpínač veľkosti 2 (400A) s jednopolovým ovládaním, 5 x poistkový lištový odpínač veľkosti 00 (160A) s jednopolovým ovládaním. Nožové poistky nie sú predmetom dodávky.



2025



HASMA s.r.o.
Hornádska 1
053 41 Krompachy
Slovakia
TEL.: +421 915 926 493
E-mail: hasma@hasma.sk
WEB: www.hasma.sk

Predaj: hasma@hasma.sk
+421 915 926 493
Technická podpora:
+421 905 794 659