

Pomůcka pro orientaci v systému typového označování kabelových rozvodných skříní dle PNE 35 7040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S	R	4	02	/	K	V	W	4	
Druh rozváděče NN	Určení kabelové rozvodné skříně	Počet jističích sad	Použitý pojistkový spodek		Materiálové provedení	Konstrukční provedení skříně pro sazání	Způsob připojení vodičů (kabelů)	Uzavírání dveří	Variabilní znak – viz. část 4, znak č.9
S - Kabelová rozvodná skříně	<p>P - Přípojková skříně pro připojení vodičů do průřezu 50 mm²</p> <p>S - Smyčková přípojková skříně pro připojení vodičů do průřezu 240 mm²</p> <p>R - Rozpojovací jističí skříně</p> <p>D - Rozpojovací jističí skříně s dělenou přípojnici</p> <p>E - Rozpojovací jističí skříně s dělenou přípojnici - patrové uspořádání</p> <p>V - Rozpojovací jističí skříně pro venkovní vedení</p> <p>B - Přípojková skříně se svodiči bleskového proudu</p>	<p>1 -</p> <p>2 -</p> <p>3 -</p> <p>4 -</p> <p>5 -</p> <p>6 -</p> <p>7 -</p> <p>8 -</p> <p>9 -</p> <p>0 - deset a více</p>	dle tabulky č. 1		<p>P - Celoplastové provedení z termoplastu</p> <p>N - Celoplastové provedení z termosetu</p> <p>B - Betonový skelet + dveře z ocelového plechu</p> <p>K - Betonový skelet + dveře z plastu</p> <p>O - Oceloplechové provedení</p>	<p>V - Pro osazení do výklenku ve stěně (ve zděném pilíři)</p> <p>P - Pro osazení na samostatný pilířový podstavec</p> <p>S - Pro upevnění na opěrný bod venkovního vedení</p> <p>N - Pro osazení na stěnu</p> <p>K - Kompaktní pilíř (kompaktní provedení skříně, konc. Dílu a zákl. dílu)</p> <p>U - Univerzální (mimo P)</p> <p>R - Nová výzbroj pro stávající skříně</p> <p>C - Celek skříně a pilíře bez zákl. dílu</p>	dle tabulky č.2	dle tabulky č.3	<p>A - Počet nejistěných přívodů v rozpojovací jističí skříně</p> <p>1 -</p> <p>2 -</p> <p>B - Způsob připojení vodičů vývodů u přípojkových skříní:</p> <p>S -</p> <p>M -</p> <p>P - dle tab. č.2</p> <p>V -</p> <p>W -</p> <p>C - Počet neobsazených jističích sad</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p>

Tabulka č.1

Kód	Pojistkový spodek pro pojistkové tavné vložky	Kód	Pojistkový spodek pro pojistkové tavné vložky
27 -	Pojistkové spodky E27 25 A	30 -	Pojistkový odpínač lištový (vertikální) velikosti 00 160 A
33 -	Pojistkové spodky E33 63 A	31 -	Pojistkový odpínač lištový (vertikální) velikosti 1 250 A
00 -	Pojistkové spodky nožové velikosti 00 160 A	32 -	Pojistkový odpínač lištový (vertikální) velikosti 2 400 A
01 -	Pojistkové spodky nožové velikosti 1 250 A	41 až 49 -	Kombinace pojistkových lišt - 22 + (1x20 až 9x20) 400 + 160 A
02 -	Pojistkové spodky nožové velikosti 2 400 A	51 až 59 -	Kombinace pojistkových odpínačů - 32 + (1x30 až 9x30) 400 + 160 A
07 -	Kombinace pojistkových spodků velikosti 00 a 1 160 + 250 A	60 -	Kombinace pojistkových lišt a odpínačů velikosti 00 160 A
08 -	Kombinace pojistkových spodků velikosti 00 a 2 160 + 400 A	61 -	Kombinace pojistkových lišt a odpínačů velikosti 1 250 A
09 -	Kombinace pojistkových spodků velikosti 1 a 2 250 + 400 A	62 -	Kombinace pojistkových lišt a odpínačů velikosti 2 400 A
10 -	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 00, resp. 000 160 A	71 -	Pojistkové spodky válcové SPV 10 32 A
11 -	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 1 250 A	72 -	Pojistkové spodky válcové SPV 14 63 A
12 -	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 2 400 A	73 -	Pojistkové spodky válcové SPV 22 160 A
20 -	Pojistkové lišty velikosti 0 160 A	81 -	Pojistkové odpínače válcové OPV 10 32 A
21 -	Pojistkové lišty velikosti 1 250 A	82 -	Pojistkové odpínače válcové OPV 14 63 A
22 -	Pojistkové lišty velikosti 2 400 A	83 -	Pojistkové odpínače válcové OPV 22 125 A
99 - kombinace pojistkových spodků dle dohody s výrobcem			

Tabulka č.2

Kód	Způsob připojení kabelů (vodičů)
S -	Šroub s podložkami a maticí pro připojení kabelových ok
M -	Šroub se zalisovanou maticí a podložkami pro připojení kabelových ok
P -	Přímé připojení plného vodiče do konstrukční svorky
V -	Praporec pojistkového spodku velikosti 00 tvaru V pro třmen (praporec + třmen tvoří přípojovací V svorku pojistkového spodku) - do 95mm ²
W -	Praporec pojistkového spodku velikosti 1 nebo 2 tvaru V pro třmen (praporec + třmen tvoří přípojovací V svorku pojistkového spodku) - do 240mm ²
C -	Pomocný přechodový přípojovací praporec (přípojovací svorka) tvaru V, určený pro koncové i smyčkové připojení vodičů na pojistkové spodky velikosti 00 pomocí třmenů - do 240mm ²
D -	Pomocný přechodový přípojovací praporec (přípojovací svorka) tvaru V, určený pro koncové i smyčkové připojení vodičů na pojistkové spodky velikosti 1 nebo 2 pomocí třmenů - do 240mm ²
E -	Pomocný přechodový přípojovací praporec (přípojovací svorka) tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na pojistkové spodky velikosti 00 pomocí třmenů - do 2x 240mm ²
F -	Pomocný přechodový přípojovací praporec (přípojovací svorka) tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na pojistkové spodky velikosti 1 nebo 2 pomocí třmenů - do 2x 240mm ²

Tabulka č.3

Kód	Uzavírání dveří
1 -	Jednoduchý závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle ČSN 35 9754 - příloha1
2 -	Tříbodové uzavírání na závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle ČSN 35 9754 - příloha1
3 -	Plombovatelný šroub M6
4 -	Duální uzavírání (energetický závěr dle ČSN 35 9754 - příloha1 + závěr pro ostatní odvětví dle ČSN 35 9754 - příloha 2)
5 -	Tříbodové uzavírání na vložkový zámek
6 -	Jednoduché uzavírání na vložkový zámek
9 -	Speciální uzavírání dle požadavků objednatele

OBJEDNÁVKY směrujte přímo na výrobce nebo na doporučeného prodejce.

ELPLAST-KPZ Rokycany, spol. s r. o., <http://www.elplast-kpz.cz>

Tel./fax: 371 796 301, 371 796 599, E-mail: info@elplast-kpz.cz

Mlečice 45, 338 08 Zbiroh