

Inšalačné škatule, rozvodky a svorkovnice

Bezpečnosť elektrických inštalácií v obytných a priemyselných stavbách je vo významnej miere ovplyvňovaná kvalitou použitých inšalačných rozvodov. Zatiaľ čo väčšina káblových rozvodov je chránená samozhášavým, halogénovým PVC, inšalačné škatule dostupné na trhu sú vyrábané z rôznych plastických materiálov s rôznymi mierami samozhášavosti.

Podľa oficiálnych štatistík Ministerstva vnútra SR, v priemere 14% požiarov spôsobených chybou vo vnútornom rozvode elektrickej energie má na svedomí nesprávne použité inšalačné škatuľa. Je preto veľmi dôležité dbať na pokyny výrobcu týkajúce sa vhodnosti použitia konkrétneho produktu na konkrétny účel.

Montáž na horľavé povrchy

V SEZ si uvedomujeme zodpovednosť za Vašu bezpečnosť a preto sme dôsledne prepracovali informačný systém použiteľnosti našich inšalačných škatúl na rôzne triedy stavebných hmôt podľa horľavosti tak, ako ich klasifikuje STN 73 0823. Stavebné hmoty sú klasifikované nasledovne:

Porovnanie triedenia výrobkov podľa horľavosti a reakcie na oheň, pre SR.

STUPEŇ HORĽAVOSTI PODĽA STN 73 0862, STN 73 0861		KLASIFIKÁCIA PODĽA STN EN 13501-1	ROZDELENIE VÝROBKOV
A	NEHORĽAVÉ	A1	NEHORĽAVÉ
		A2 s1, d0	
B	NEĽAHKO HORĽAVÉ	OSTATNÉ A2, B	HORĽAVÉ
C1	ŤAŽKO HORĽAVÉ	C	
C2	STREDNE HORĽAVÉ	D, E	
C3	ĽAHKO HORĽAVÉ	F	

Prevod požiadaviek stupňov horľavosti na triedy reakcie na oheň pre stavebné výrobky, okrem podlahových krytín, pre ČR.

STUPEŇ HORĽAVOSTI (PODĽA PREDTÝM PLATNEJ ČSN 730862)		TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ (PODĽA ČSN EN 13501-1)
A	NEHORĽAVÉ	A1
B	NEĽAHKO HORĽAVÉ	A2
C1	ŤAŽKO HORĽAVÉ	B
C2	STREDNE HORĽAVÉ	C ALEBO D
C3	ĽAHKO HORĽAVÉ	E ALEBO F

(Podrobné zatriedenie jednotlivých stavebných hmôt aj podľa ich obchodných názvov nájdete v technickej časti katalógu K2 Domové zásuvky a spínače.) Všetky inšalačné

škatule sú zatriedené podľa čl. 7.5.1 STN EN 60670-1, t.j. rozsah teplôt počas inštalácie od -5°C do $+60^{\circ}\text{C}$.

Elektroinšalačné škatule, ktoré obsahujú svorky alebo sú pripravené na ich montáž, zodpovedajú STN EN 60670-22.

Systém piktogramov pri každom výrobku jednoznačne určuje bezpečný spôsob montáže škatule do, resp. na rôzne stavebné hmoty. Piktogram s označením stupňa horľavosti v prázdnom krúžku označuje bezpečnosť montáže bez použitia tepelno-izolačnej podložky, piktogram s plným krúžkom označuje nutnosť použitia tepelno-izolačnej podložky podľa STN 33 2312.

Ak sa budete riadiť informáciami v našom katalógu, môžete predísť komplikáciám a budete mať istotu, že Vám naše produkty budú dlho a spoľahlivo slúžiť.

Použité materiály

Pri konštrukcii našich výrobkov vychádzame z našich dlhoročných skúseností a aj z požiadaviek našich zákazníkov. Rešpektujeme požiadavky na maximálnu kvalitu, ochranu životného prostredia ale aj na rozpočtové obmedzenia. Používané materiály preto obsahujú:

- termoset (bakelit);
- samozhášavý polyamid 6;
- samozhášavé halogénové PVC;
- horľavý polystyrén;
- horľavý PP;

Odolnosť materiálov

Vonkajšie časti výrobkov a izolačné časti nesúce živé časti musia byť odolné proti nadmernému teplu a horeniu.

Splnenie požiadavky sa kontroluje skúškou žeravým drôtom uvedenou v IEC 60695-2-11, ktorá je opísaná v technickej časti katalógu K1 Priemyselné zásuvky a vidlice. Minimálna odolnosť voči účinkom žeravého drôtu je 650°C pre kryty z izolačného materiálu a 850°C pre izolačné časti nesúce živé časti a pre izolačné časti škatúl do dutých stien.

Výrobky určené pre montáž na horľavý podklad, triedy horľavosti B, C1, C2, C3 sú takto v katalógu označené príslušným piktogramom.

Výrobky, ktoré sú vyrábané z horľavých materiálov sú identifikované nasledovne:

- majú na sebe vylisovaný text: „Materiál nie je samozhášavý.“ (jedná sa o škatule pod omietku 6400-10, 6400-2xx, 6400-4x) alebo
- sú vyrobené z plastu oranžovej farby a v popise produktu v katalógu je pri nich nasledujúci piktogram:



Použitie inštalačných škatúl v rôznych prostrediach

Naše inštalačné škatule sú vhodné pre prostredie s výkyvom teplôt od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$ a relatívnou vlhkosťou 90%.

Škatuľová rozvodka 6455-3x

Škatuľová rozvodka 6455-3x (IP54) je doplnením produktovej rady „ACIDUR“. Hlavnými benefitmi sú:

- ° zaklapávacie viečko znižujúce čas otvorenia škatule o 90%;
- ° prevedenie so skrutkovými svorkami alebo bez nich (prázdna škatula) vhodné na použitie bezskrutkových svoriek BS;
- ° v prípade, že nepotrebuje dosiahnuť stupeň krytia IP67 vám rozvodka v plnej miere nahradí obľúbený model 6455-1x/P.

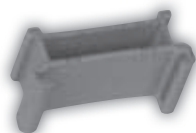
Prístrojová škatuľa pod omietku 6400-5x

Kruhovú prístrojovú škatuľu je vyrobenú z polypropylénu. Škatuľa má dva nálisčky na upevnenie prístrojov (zásuvky, vypínače). V plaste má predlisovaných 8 otvorov pre elektroinštalačné trúbky $\varnothing 18$. Na dne škatule sa nachádzajú dva otvory $\varnothing 19$ a jeden otvor pre plochý vodič.

Škatula je určená pre elektroinštalácie do 400V. Slúži na montáž elektroinštalačných prístrojov. Škatula je napájateľná horizontálne aj vertikálne. Rozdielne osovú vzdialenosti je možné dosiahnuť pomocou spojky PR-10, ktorá mení osovú vzdialenosť o 10 mm. Osovú vzdialenosť napojených škatúl bez spojky je 71 mm.

Napojené škatule bez spojok a s osovou vzdialenosťou 71 mm odporúčame montovať pod štandardné 2, 3 a viacrámkiky. Pri napojení pomocou jednej spojky, získame osovú vzdialenosť 81 mm, ktorá je vhodná na montáž pod sólo spínače a zásuvky typu TANGO. Napojením škatúl pomocou 2 spojok získame osovú vzdialenosť 91 mm, ktorá umožňuje nezávislú montáž drevených zásuviek a spínačov série LXD, LXDA a FT z nášho výrobného sortimentu.

Škatuľa sa dodáva v dvoch prevedeniach: 6400-50 je bez skrutiek a 6400-51 je dodávaná s dvoma skrutkami na upevnenie prístroja.



PR 10

Odbočovacie škatule 6410-x0 (IP 54)

Ponúkame vám absolútnu novinku z domácej produkcie, ktorá nadväzuje na európske trendy v realizácii elektrických rozvodov: ucelený rad „mäkkých“ odbočovacích škatúl v troch veľkostiach s funkciou napájania do zostáv podľa vašich potrieb. Vyznačujú sa nasledovnými výhodami:

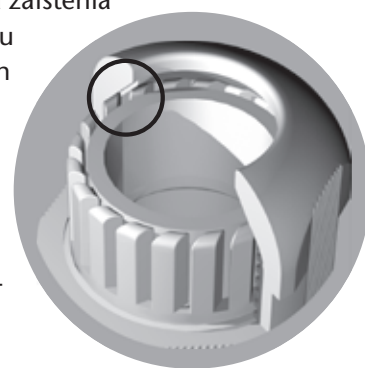
- ° zaklapávacie viečka a vývodné membrány zabezpečujú stupeň krytia – IP54;

- ° klenba veka zabezpečuje veľký vnútorný priestor pre vaše káblové rozvody;
- ° nastavovacie elementy umožňujú jednoduché napájanie zostáv škatúl;
- ° veľké množstvo membránových vývodových otvorov po celom obvode;
- ° otvory pre odpad zrazenej vody je potrebné odrezáť zo spodnej strany.

Tesniace vývodky s metrickým závitom

Naša ponuka metrických vývodiek: TV-M12, TV-M16, TV-M20, TV-M25, TV-M32, TV-M40, TV-M50, TV-M63 má nasledovné parametre a výhody:

- ° konštrukcia vývodky s pružnými lamelami implementuje antivibračný systém, ktorý je zárukou vysokej spoľahlivosti utesnenia a zaistenia kábla proti samovoľnému uvoľneniu aj v náročných podmienkach použitia;
- ° stupeň krytia IP68 bez tesniacej podložky TP-Mx na hladkom a rovnom povrchu;
- ° použitie bezhalogénového plastu aj pri tesnení;
- ° teplotný rozsah použitia je od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$.



Príslušenstvo pre elektroinštalácie

- ° séria viazacích pásk odolných voči UV žiareniu TKUV;
- ° zatĺkacie hmoždinky s viazacou páskou USMPK, ktoré odstraňujú nutnosť použitia kovových skrutiek do hmoždinek;
- ° káblové príchytky UP;
- ° kotviace podložky VCU.

Novinky

Káblové spojky SP2,5 a SP6 slúžia na spojenie viacžilových káblov v pevnej elektrickej inštalácii. Káblová spojka SP35 slúži na spojenie jednožilového kábla. Sú použiteľné na spojenie káblov v prípade poruchy kábla (prerušenie žily), potreby predĺženia kábla a pod. Sú určené na použitie pre pevné uloženie káblov v káblovom kanále alebo žľabe, pre káble zavesené na strope a pre káble pevne uložené pod omietkou. Svorky káblovej spojky sú navrhnuté na pripojenie tuhých vodičov. Sú určené do prostredia s teplotným rozsahom od -25°C do $+40^{\circ}\text{C}$.

Legenda kódov farieb v typovom označení = y

- | | | |
|--|--|--|
| 0 prírodná | 2 sivá | 3 čierna |
|--|--|--|

Legenda symbolov použitých v katalógu



Viečko škatule



Škatuľová svorkovnica (napr. údaj 3/4 znamená počet svoriek pre daný pól/počet skrutiek vo svorke)



Vývodka



Pružná vývodka



Montážna skrutka ako doplňujúci dielec



Tesniaca skrutka



Tesniaca zátka



Utesňovací rozsah



Upevňovací stĺpik pre škatuľové svorkovnice päťpólové



Montáž na povrch triedy A až C3 podľa STN 73 0823 (bez podložky)



Montáž na povrch triedy B až C3 podľa STN 73 0823 s nutnou podložkou



Škatuľa bola overená pre montáž na horľavý povrch podľa STN 33 2312



Materiál – polypropylén



Materiál – polyamid



Materiál – polyetylén



Materiál – polyvinylchlorid



Materiál – ABS



Materiál – polystyrén



Materiál – styrén-akrylonitril



Materiál – termoset



Materiál – guma



Pevný vodič 4 mm²



Fázový vodič



Neutrálny vodič



Ochranný vodič



Materiál nie je samozhášavý



Materiál je samozhášavý



Výrobok určený pre montáž do dutých stien



Odolnosť v teste žeravým drôtom do 850 °C



Odolnosť v teste žeravým drôtom do 650 °C

Prehľad vlastností plastických hmôt použitých vo výrobkoch skupiny K4

Legenda: • odolný • čiastočne odolný × neodolný																	
používané v produktoch		Slabé kyseliny	Silné kyseliny	Slabý luh	Silný luh	Alkohol	Benzín	Benzén	Minerálny olej	Motorová nafta	Čpavok	Rastlinné tuky	Živočíšne tuky	Obsahuje halogény ťažké kovy, PVC *	Odolnosť voči horeniu UL 94 / lhový horák **	Maximálna teplota okolia krátkodobá (1. hod)	Teplotné rozmedzie trvalé
6400H-2x1; KUP 68; KUP 68 LA/x; KUP 68H-2x1; 6455-xxP/y; 6400-2xx; 6400-4x; 6400-10; 6400-5x	PP	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	nie	HB (650)	120	(–30; +100)
6484-01; 6303-13P, 15P; 6304-15; 6304-10, 11; 6304-2x; SP-x; TV-Mxx; V 082; V 120; 6400-31; 6484-x0; 6455-3x; 6457-xx	PA	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	nie	V0 (960)	180	(–40; +100)
spodok škatule 6410-x0	PE	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	áno	V2 (960)	100	(–40; +80)
viečko škatule 6410-x0; V 081	PP	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	áno	V2 (960)	120	(–30; +100)
648x-1x; 6483-1x; 6482-1x; 6456-x/y; 6457-14; 14S; 19L	PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	áno	(960)	–	–
6455-1x; 6455-26; 6454-30	Termostet	•	×	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	nie	V0 (960)	150	(–20; +120)
LAVA Line Pp/t-x; S-box xxx	PS	•	•	•	•	•	×	×	•	•	•	•	•	nie	HB (650)	80	(–30; +70)
škatuľa 395x; tesniaca zátka TZ-Mx	ABS	•	×	•	•	•	×	×	•	•	×	•	•	nie	HB (650)	110	(–30; +90)

Napätie [V]	Inštalačné otvory	Typ	Univerzálna škatuľa 6400-2x1
-------------	-------------------	-----	------------------------------

IP 20 s viečkom

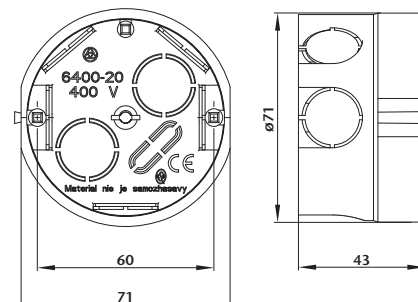
PP



STN EN 60670-1

400 7xØ16 6400-2x1

Typ			
6400-201	—	—	—
6400-211	V 082	—	—
6400-221	V 082	6303-13	—
6400-231	—	—	2x Ø2,9x13



Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad.

Univerzálna škatuľa hlboká nastaviteľná 6400H-2x1

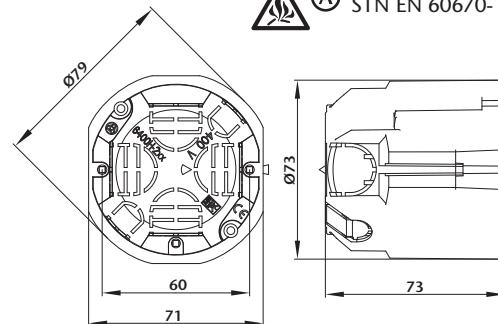
400 8x(17x21)
2x(12x9) 6400H-2x1

PP



STN EN 60670-1

Typ			
6400H-201	—	—	—
6400H-211	V 081	—	2x Ø2,9x13
6400H-221	V 081	6303-13P	2x Ø2,9x13
6400H-231	—	—	2x Ø2,9x13



Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad.

Univerzálna škatuľa 6400-4x

400 4xØ16
4xØ23
1xØ16/23 6400-4x

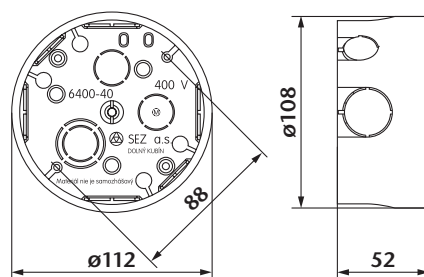
IP 20 s viečkom

PP



STN EN 60670-1

Typ				
6400-40	—	—	—	—
6400-41	V 120	—	—	—
6400-42	V 120	6304-20	3 ks	—
6400-43	V 120	6303-15P	—	2xØ2,9x13
6400-44	V 120	—	3 ks	—
6400-45	V 120	6304-15P	—	2xØ2,9x19



400 — V 082

400 — V 120

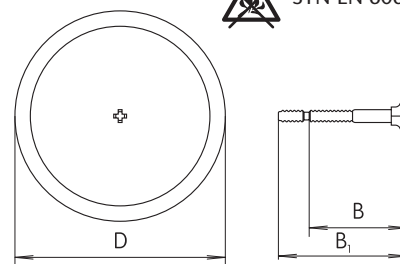
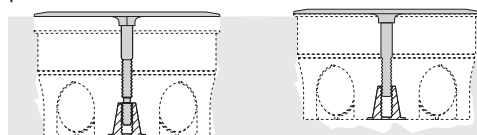
Viečko univerzálnej škatuľe V 082, V 120

PA



STN EN 60670-1

Predĺženie závitovej časti viečka sa používa v prípade montáže do škatule, ktorá nie je zarovnaná s úrovňou omietky.
Pri montáži do správne osadenej škatuľe odlomte predĺženú časť závitú.



Typ \ [mm]	B	B ₁	ØD
V 082	38	50	82
V 120	48	60	120