

Přípojnicový systém



OBCHODNÍ A LOGISTICKÉ SLUŽBY

Přípojnicové systémy jsou navrženy tak, aby zajišťovaly nejlepší možné řešení elektrických rozvodů.

PORADENSKÉ SLUŽBY

V oblasti výběru vhodných řešení pro použití v různých prostředích a při instalaci.

DOPRAVA

Pro naše zákazníky zabezpečujeme při prodeji i dopravu zakoupeného zboží na určené místo.

Veškeré přípojnicové systémy je možné aplikovat od 25 A do 6 300 A. Mohou být konfigurovány jako 4, 4 1/2 nebo 5ti vodičový systém. Vodiče jsou hliníkové nebo měděné.



**S NÁMI
BEZPEČNĚ!**

Výrobky dodávané
naší společností jsou
opatřeny příslušnými
osvědčeními
a certifikáty.

Vlastnosti	Přípojnice	Kabely
Testovaná kvalita dílů a přístrojů	Kontrolovaná kvalita a vysoká zkratová odolnost ověřená podle IEC 60439-1/-2 příp. IEC 61439-1/-6	Kvalita provedení a s tím související bezpečnost provozu je závislá na výrobních a montážních podmínkách.
Požární zátěž	Nepatrná	Dostí vysoká, závislá na typu kabelu.
PVC- / nepřítomnost halogenů	Přímé díly přípojníc jsou prakticky bez halogenů	Standardní kabely jsou většinou z PVC a obsahují halogenové prvky. Bezhalogenové provedení kabelů je extrémně drahé a kabely mají dlouhou dodací lhůtu.
Možnost změny vedení, rozšíření nebo posunutí spotřebičů	Mimořádně vysoká flexibilita, odbočné skříně lze podle potřeby kdykoliv posunout (i v případě, že trasa je pod napětím). Trasu lze kdykoliv rozšířit a přizpůsobit nové konfiguraci spotřebičů. Nevznikají žádné časové ztráty při montáži.	Je třeba vytvořit novou kabelovou trasu, stávající kabely jsou propleteny, trasa obsahuje složité přístupné svorky, kabely procházejí nepřístupnými místy. Montážní práce jsou náročné na čas.
Nároky na stavební prostor	Velmi malé, díky kompaktním a tvarovým dílům které sledují tvar budovy. Proudová zatíženost je vyšší.	Kabelové trasy potřebují velká rádia, uložení je náročné na pomocný materiál, seskupení kabelů závisí na proudovém zatěžování.
Prostorové požadavky na distribuční nn rozvaděč	Žádné, ochranné a spínací přístroje jsou součástí odbočných skříní decentralizovaných napajecích rozvodů.	Náročné na prostor.
Hledání a odstraňování poruchy	Velmi jednoduché díky přehledně uspořádaným trasám a odbočným skříním umístěných nedaleko od spotřebiče.	Složité vyhledávání poruch, kabely jsou položeny ve velkých seskupeních, ovládací přístroje jsou daleko od spotřebičů.
Vliv elektromagnetických polí	Nepatrné vyzařování parazitních elektromagnetických polí díky příznivému uspořádání proudových vodičů (lišť).	Kabelové sítě jsou zdrojem nežádoucích elektromagnetických polí.
Čas potřebný pro montáž	Krátké montážní časy, vysoká produktivita práce, část činnosti se přesunula do výroby přípojníc.	Práce jsou časově náročné a s vyššími náklady.

Kompaktní rozvodná přípojnice 630...6300A

Provedení vysokoproudých rozvodných přípojníc se skládá z kompaktní konstrukce, v níž jsou do plechového krytu uloženy pocínované izolované vodiče.

Zásuvková rozvodná přípojnice

Přípojnice typu KO-II přenáší a rozvádí energii v rozsahu 160 až 800 A vertikálním i horizontálním směrem. Odbočky, opatřené záklopkou, jsou spolehlivé a praktické.

Nízkovýkonová rozvodná přípojnice

Přípojnice typu MK je konstruována k přenosu elektrické energie v rozsahu 100 až 225 A horizontálním i vertikálním směrem.

Přípojnice pro osvětlení s větším počtem vodičů 25-32-40A

Přípojnice pro osvětlení typu DL je systém několika vodičů, které lze nakonfigurovat s více než jedním obvodem. Napájení pro nouzové a pracovní osvětlení lze přivádět pomocí jediné přípojnice.

Zásuvková přípojnice

Přípojnicový propojovací systém typu KAP je konstruován pro použití v případech, kdy je často vyžadováno napájení v rozsahu od 40 A do 63 A.

