



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

Elektroinštalačný materiál

I.D.: 105528105

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

| | | | |
|-----------------|--------|-----------------------|----------|
| Druh zákazky | Tovary | Dátum publikovania | 15.11.24 |
|-----------------|--------|-----------------------|----------|

| | | | |
|-------------------|----------|----------|--|
| Typ oznámenia: | Výsledok | CPV kódy | 31224100-3 31214400-3 31681000-3 31211310-4 31682100-1 38750000-7 |
|-------------------|----------|----------|--|

Opis: Pilierová rozpojovacia a istiacia skriňaPilierová rozpojovacia a istiacia skriňaPilierová rozpojovacia a istiacia skriňaChráníčka na káble.Bezhalogénová ohybná dvojplášťová korugovaná chráníčka KOPOFLEX® určená na mechanickú ochranu všetkých druhov energetických a telekomunikačných vedení.Bezhalogénová ohybná dvojplášťová korugovaná chráníčka KOPOFLEX® určená na mechanickú ochranu všetkých druhov energetických a telekomunikačných vedení.Káblková vývodka so závitom PG13,5, pre priemer kábla 6 až 12 mm. Balenie obsahuje maticu aj tesniaci krúžok.Priemyselná vidlica určená na montáž na kábel. Používajú sa na pripojenie 1-fázových a 3-fázových spotrebičov na 3-fázový prúd 400V (po starom 380V) pre priemyselné stroje ako zvaračky, cirkulárky, miešačky, dielenské stroje a prístroje, staveniská, komerčné použitie, vonkajšie aj vnútorné, poľnohospodárstvo, rôzne remeslá, priemysel, obchod, poľnohospodárstvo, člny, karavany, mobilné domy atď.Priemyselná zásuvka IZN 3253 je určená na montáž na stenu, resp. pevnú plochu. Používajú sa na 3-fázový prúd 400V (po starom 380V) pre priemyselné stroje ako zvaračky, cirkulárky, miešačky, dielenské stroje a prístroje a pod.Priemyselná spojovacia zásuvka ISN 1632. Menovité napätie 230 V. Menovitý prúd 16 A. Počet pólov: 3P (2P + PE).Priemyselná vidlica IVN 1632. Menovité napätie 230 V. Menovitý prúd 16 A. Počet pólov: 3P (2P + PE).1-pól. prevedenie, M10 - svorkové skrutky naskrutkovanéNožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacie schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).Schodiskový automat ASO-101 je určený k zapínaniu osvetlenia na schodiskách, chodbách alebo v iných objektoch na dobu nastavenú užívateľom.Priemyselná spojovacia zásuvka ISN 3253. Menovité napätie 400 V. Menovitý prúd 32 A. Počet pólov: 5P (3P + N + PE).
