

Plastová skriňa PSZ1 s vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1058 |
|---------|------|

Použitie

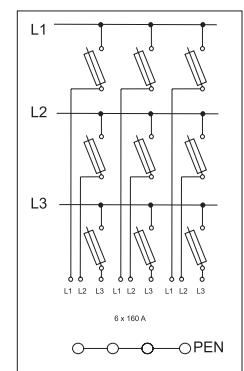
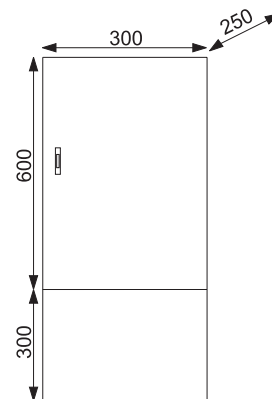
Rozpojovacia skriňa PSZ1 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 690 V, 160 A a 50 Hz zemnými a vzdušnými káblami do prierezu 185 mm² pre troch odberateľov. Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 160 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 160 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 185 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútrotná prístrojová náplň | poistkové lištové odpínače |
| Skratová odolnosť | 20 kA |



Vonkajšia rozpojovacia istiacia skriňa VRIS 1

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1035 |
|---------|------|

Použitie

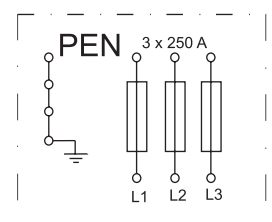
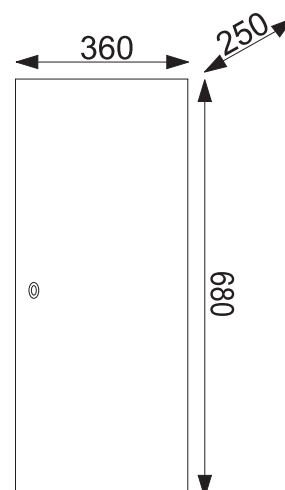
Rozpojovacia skriňa VRIS 1 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 690 V, 250 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 250 A.

Odolnosť voči horeniu.

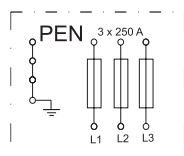
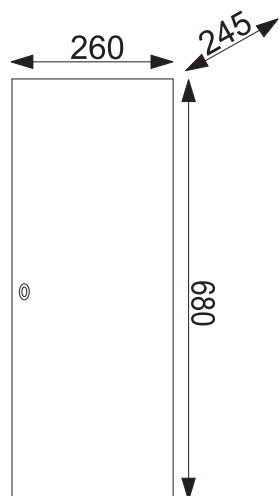
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Menovitý prúd | do 250 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | oceľ, plech s povrchovou úpravou |
| Skratová odolnosť | 20 kA |



Vonkajšia plastová rozpojovacia istiacia skriňa VRIS 1



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1036 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa VRIS 1 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 690 V, 250 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 250 A.

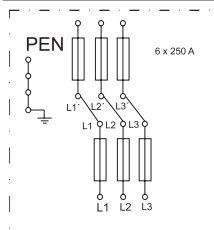
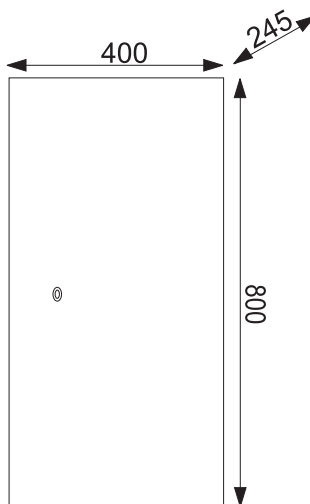
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 250 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 20 kA |

Vonkajšia plastová rozpojovacia istiacia skriňa VRIS 2



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1037 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa VRIS 2 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 690 V, 250 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 250 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 250 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 20 kA |

Ocelovoplechová rozpojovacia istiacia skriňa SR 2

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1027 |
|---------|------|

Použitie

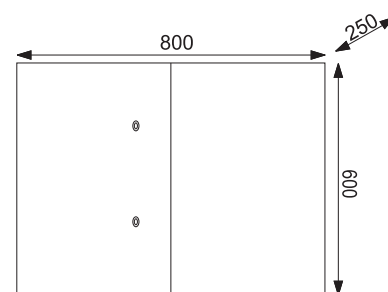
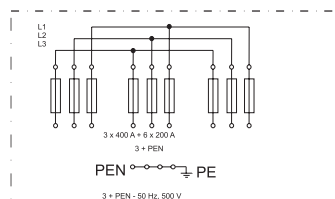
Rozpojovacia skriňa SR 2 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | oceľ, plech s povrchovou úpravou |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová rozpojovacia istiacia skriňa SR 1

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1071 |
|---------|------|

Použitie

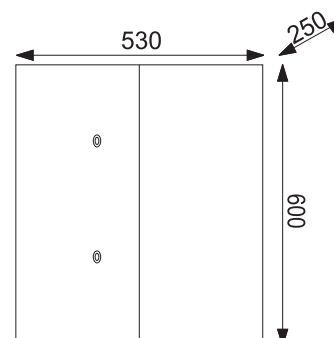
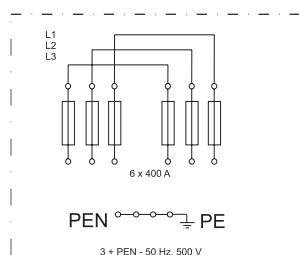
Rozpojovacia skriňa SR 1 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

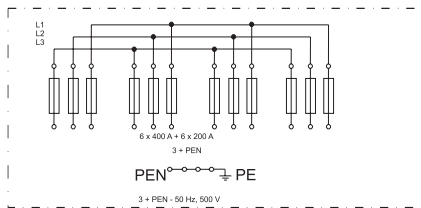
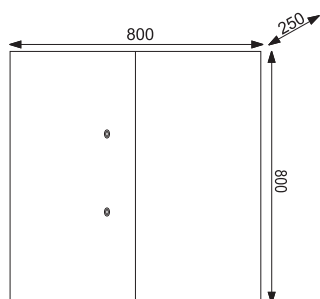
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | polyester samozhášací |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová rozpojovacia istiacia skriňa SR 3/p



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1073 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa SR 3/p slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

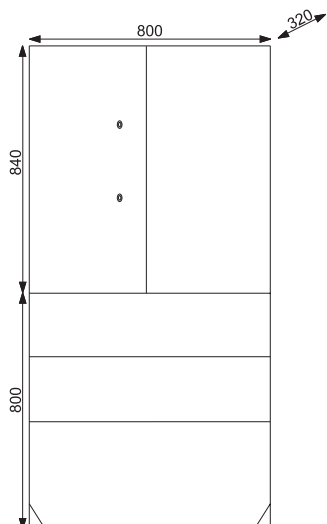
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | polyester samozhášací |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová rozpojovacia istiacia skriňa PRIS2 s pilierom



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1055 |
|---------|------|

Použitie

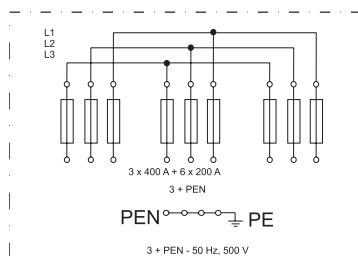
Rozpojovacia skriňa PRIS 2 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová skriňa SR3 s vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1056 |
|---------|------|

Použitie

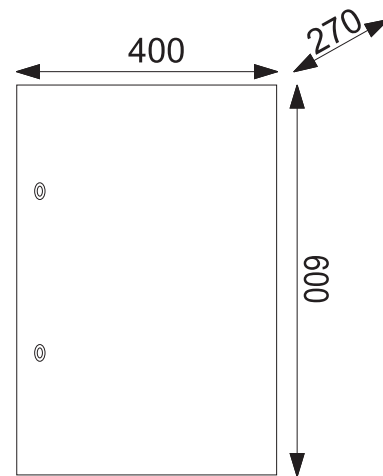
Rozpojovacia skriňa SR3 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 160 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 50 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 160 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Menovitý prúd | do 160 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 54/00 |
| Prívodné vedenie | do 50 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Oceľovoplechová rozpojovacia istiacia skriňa PRIS3 s pilierom

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1030 |
|---------|------|

Použitie

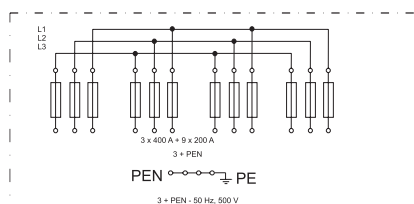
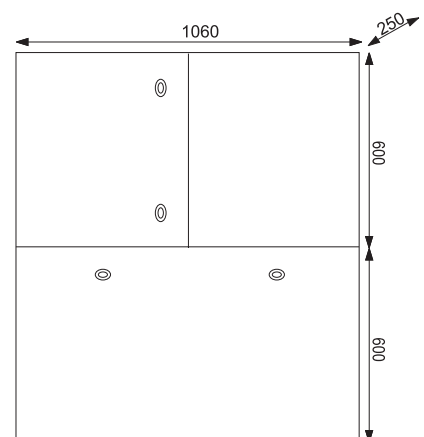
Rozpojovacia skriňa PRIS3 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

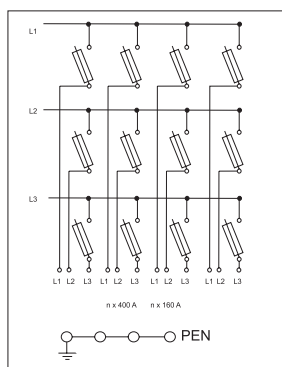
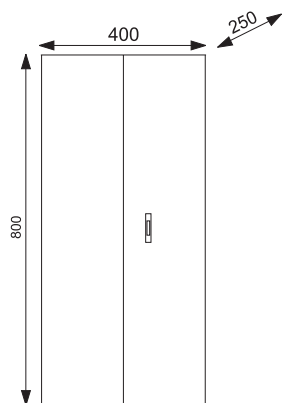
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | oceľ.plech s povrchovou úpravou |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová skriňa SR 2 s vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1039 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa SR 2 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

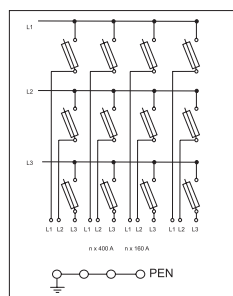
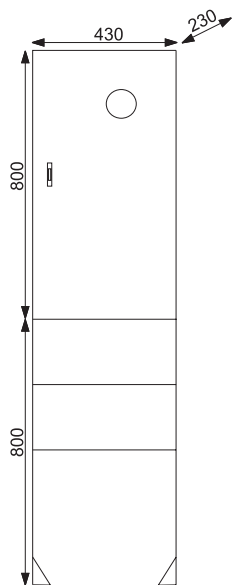
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútrotná prístrojová náplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová skriňa P/SR3 s pilierom a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1042 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa P/SR3 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44/20 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútrotná prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová rozpojovacia a istiacia skriňa s pilierom PRIS 3.p

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1108 |
|---------|------|

Použitie

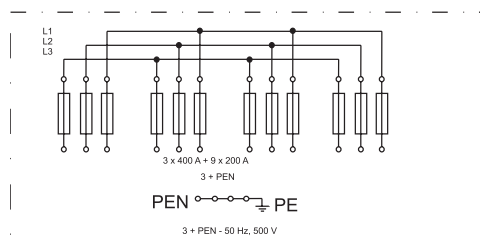
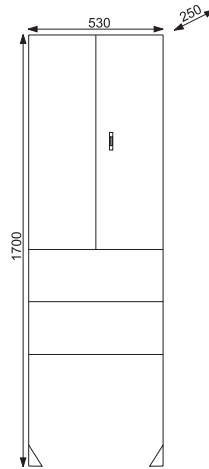
Rozpojovacia skriňa PRIS 3.p slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová skriňa P/SR5 s pilierom a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1031 |
|---------|------|

Použitie

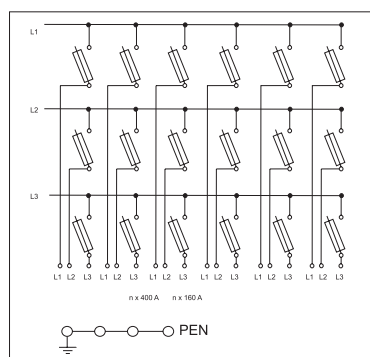
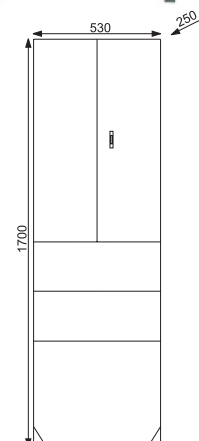
Rozpojovacia skriňa P/SR5 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

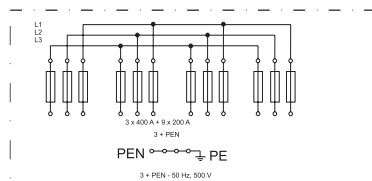
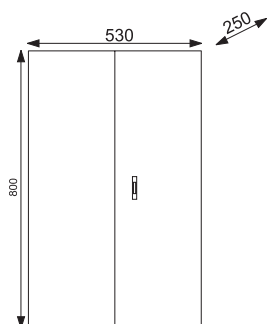
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútrotná prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová rozpojovacia istiacia skriňa SR 3p



Obj. č. 1109

Použitie

Rozpojovacia skriňa SR 3p slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

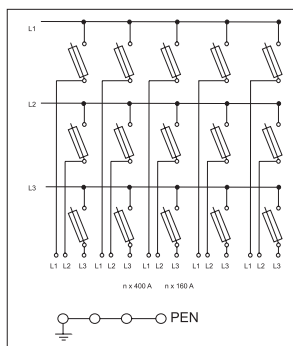
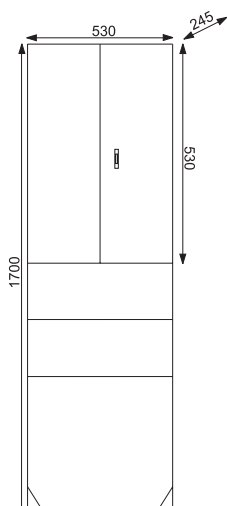
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová skriňa P/SR4 s pilierom a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov



Obj. č. 1044

Použitie

Rozpojovacia skriňa P/SR4 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44/20 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu - Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútroňná prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová skriňa P/SR6 a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1048 |
|---------|------|

Použitie

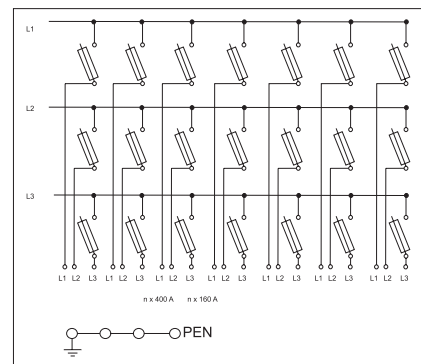
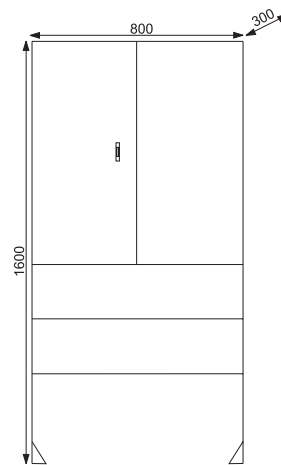
Rozpojovacia skriňa P/SR6 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44/20 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútroňná prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová skriňa P/SR8 s pilierom a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov

| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1060 |
|---------|------|

Použitie

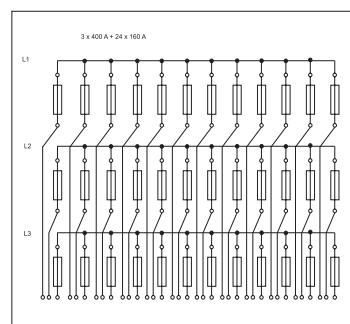
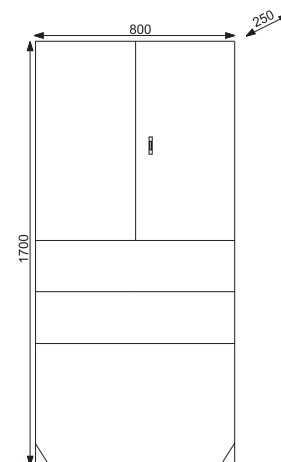
Rozpojovacia skriňa P/SR8 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

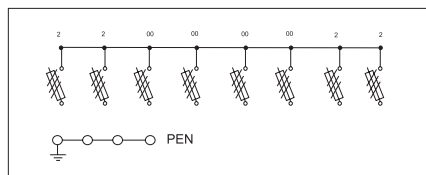
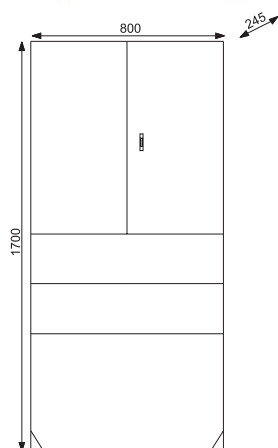
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútroňná prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Plastová skriňa P/SR7 s pilierom a vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1067 |
|---------|------|

Použitie

Rozpojovacia skriňa P/SR7 slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

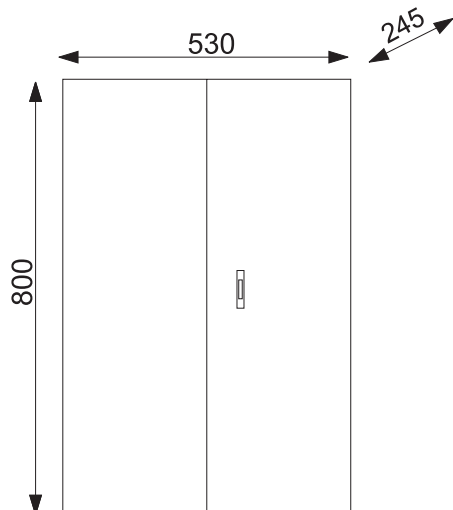
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² Cu – Al |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútroštruktúrna prístrojová výplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |

Plastová skriňa SR 4p s vertikálnym usporiadaním istiacich prvkov



| | |
|---------|------|
| Obj. č. | 1110 |
|---------|------|

Použitie

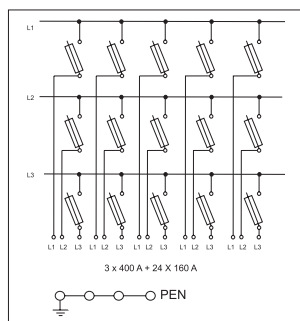
Rozpojovacia skriňa SR 4p slúži pre rozbočovanie, rozpojovanie a istenie elektrorozvodnej siete do 500 V, 400 A a 50 Hz zemnými káblami do prierezu 240 mm². Maximálne prúdové zaťaženie nesmie prekročiť 400 A.

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

Technické parametre

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Menovitý prúd | do 400 A |
| Menovité pracovné napätie | 690 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Prívodné vedenie | do 240 mm ² |
| Materiál skrine | tvrdý polyester |
| Vnútroštruktúrna prístrojová náplň | lištové poistkové odpínače |
| Skratová odolnosť | 40 kA |



Zásuvkové kombinácie plastových skriň

| | |
|---------|------------------|
| Obj. č. | Podľa objednávky |
|---------|------------------|

Všeobecné technické informácie

| | |
|---|--|
| Menovitý prúd | max. 63 A |
| Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätím | dvojitá izolácia |
| Stupeň krytia | IP 44 |
| Skratová odolnosť | 10 kA |
| Prierez pripojovacích vodičov | do 16 mm |
| Prevedenie zásuviek 24 v AC | napájanie bezpečnostným transformátorom s výkonom 100 VA, vypínaný samostatným vypínačom na primárnej strane |
| Zásuvky 400 V/16 – 63 A v 4 – 5 pólovom prevedení | sú určené pre samostatné spotrebiče |



Špecifické údaje o zásuvkovej skrini

| | |
|---------------------------|--|
| Určené | do všetkých bežných priemyselných rozvodov |
| Teplotná odolnosť skrine | teplota od – 50 °C do + 130 °C |
| Odtieň farby | šedá RAL 7035 |
| Materiál | polyester zosilnený sklenenými vláknami |
| Odolnosť voči UV žiareniu | odolné |

Iné produkty

| | |
|---------|------------------|
| Obj. č. | Podľa objednávky |
|---------|------------------|

Atypické rozvádzače typu RH, RB

Priemyselné skrine

Domové rozvádzače

Zásuvkové kombinácie

Staveništné rozvádzače

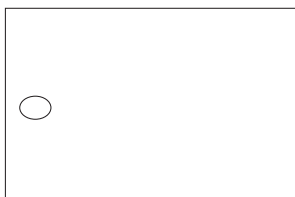
Plynové skrine



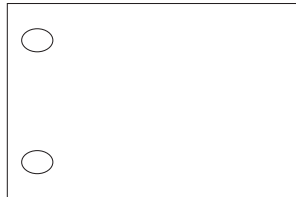
Zostava prázdnych skríň

| | |
|---------|------------------|
| Obj. č. | Podľa objednávky |
|---------|------------------|

Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4



| Šírka x výška x hĺbka | Oceľovoplechové skrine s práškovou povrchovou úpravou typu RAL 7032/s | Montážny plech |
|-----------------------|---|----------------|
| | Typ/označenie | Typ/označenie |
| 300 x 400 x 200 | 1/S - 43 | 3/P - 43 |
| 400 x 500 x 250 | 1/S - 54 | 3/P - 54 |
| 400 x 600 x 250 | 1/S - 64 | 3/P - 64 |
| 500 x 600 x 250 | 2/S - 65 | 4/P - 65 |
| 500 x 700 x 250 | 1/S - 75 | 3/P - 75 |
| 600 x 800 x 250 | 2/S - 86 | 4/P - 86 |
| 700 x 1000 x 250 | 2/S - 107 | 4/P - 107 |
| 800 x 1100 x 250 | 2/S - 118 | 4/P - 118 |
| 500 x 1550 x 250 | 2/S - 155 | 4/P - 155 |