

Elektromerové plastové rozvádzace REJ/PS1

Obj. č.	s ističom do 32 A 1070 bez ističa 1069
---------	---

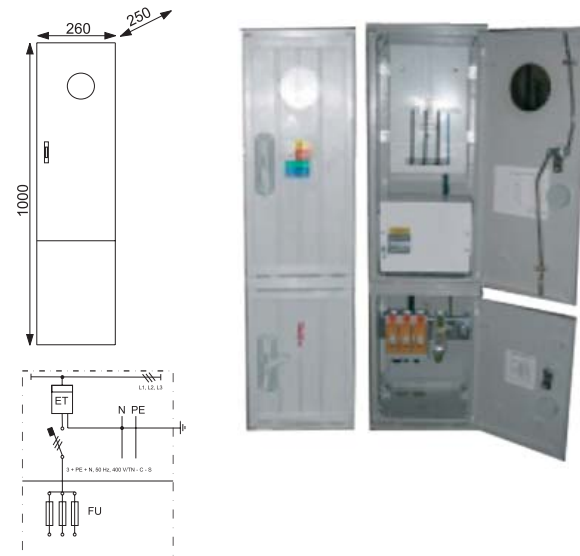
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťom samičinným odpojením od napájania.

Použitie

Rozvádzací REJ/PS1 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzových odberov. REJ/PS1 je doplnený trojpólový poistkový spojok 3PSH00 pre pripojenie prívodného kábla do prierezu 35 mm².

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 100 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 35 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA

Elektromerové oceľovoplychové rozvádzace RE1

Obj. č.	1010
	bez ističa 1009

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťom samičinným odpojením od napájania.

Použitie

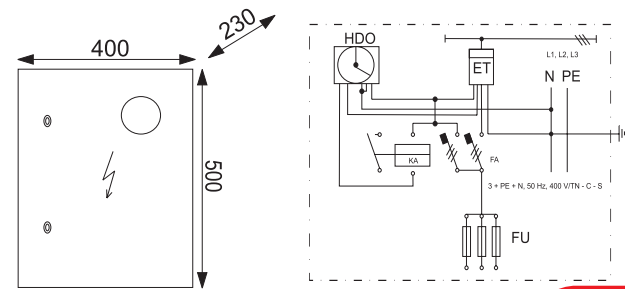
Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzacom RE, avšak je rozšírený o poistky EZN/E 33.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľ.plych
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace RED

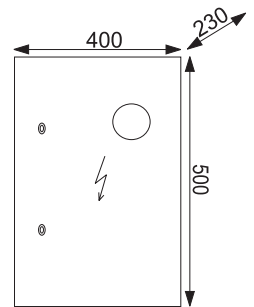
Obj. č.	1008
	bez ističa 1007

Odolnosť voči horeniu.

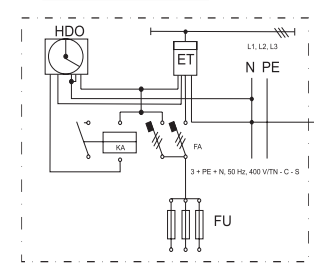
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťom samočinným odpojením od napájania.

Použitie

Rozvádzací RED je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzacom RE, avšak je rozšírený o poistky EZN/E 33.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pól: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A Poistky EZN/E33 do 63 A
RE1	Hlavný istič 3 pól: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytie	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	tvrdený polyester
Skratová odolnosť	10 kA

Elektromerové oceľovoplechové rozvádzace RED

Obj. č.	1006
	bez ističa 1005

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

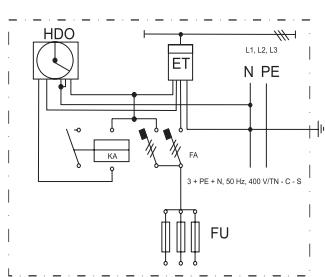
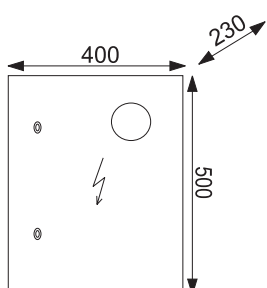
Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzacom RE, avšak je rozšírený o poistky EZN/E 33.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pól: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A Poistky EZN/E33 do 63 A
RE1	Hlavný istič 3 pól: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytie	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľ.plech
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace REJ

Obj. č.	1004
	bez ističa 1003

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

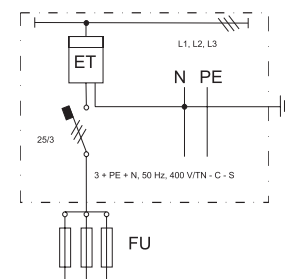
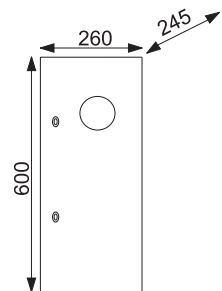
Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádzá do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzových odberov.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pôlový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A Hlavný istič 3 pôlový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN - C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu - Al
Materiál skrine	tvrdený polyester
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové oceľovoplychové rozvádzace RE

Obj. č.	1002
	bez ističa 1001

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

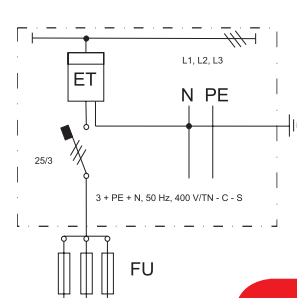
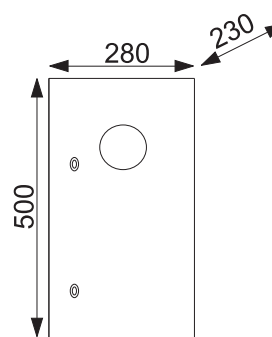
Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádzá do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzových odberov.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pôlový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A Hlavný istič 3 pôlový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN - C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu - Al
Materiál skrine	oceľ.plych
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace RE DPS1 doplnený prípojkovou skriňou

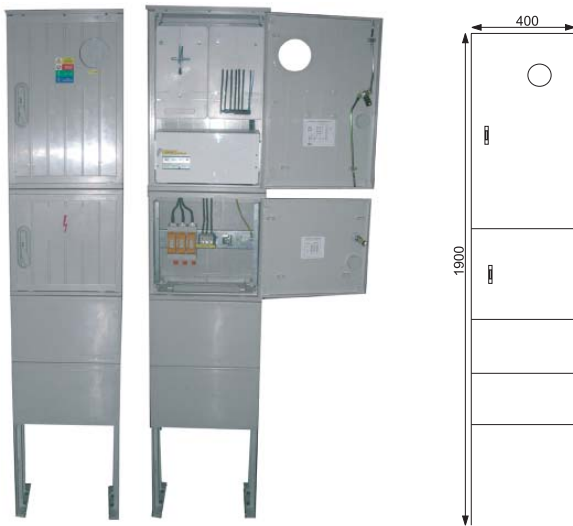
Obj. č.	1061
	bez ističa 1062

Odolnosť voči horeniu.

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

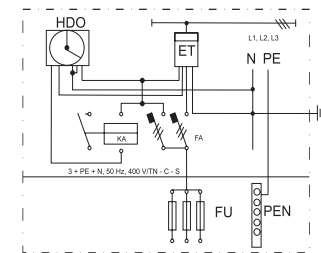
Použitie

Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzací RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzacom RE, avšak je rozšírený o prívodné nožové poistkové spodky veľkosti 00.



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN - C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytie	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu - Al
Materiál skrine	polyester samozhášaci
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace PRE Dp

Obj. č.	1053
	bez ističa 1052

Odolnosť voči horeniu.

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

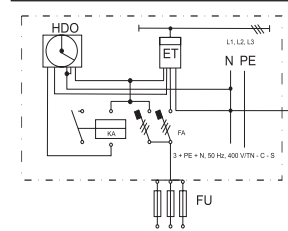
Použitie

Rozvádzací PRE Dp je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací PRE Dp je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzací PRE Dp1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzacom PRE Dp, avšak je rozšírený o poistky EZN/E 33.



Technické parametre

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REDp	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A Poistky EZN/E33 do 63 A
REDp1	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Elektromerové oceľoplechové rozvádzadzače REJp

Obj. č.	1018
	bez ističa 1017

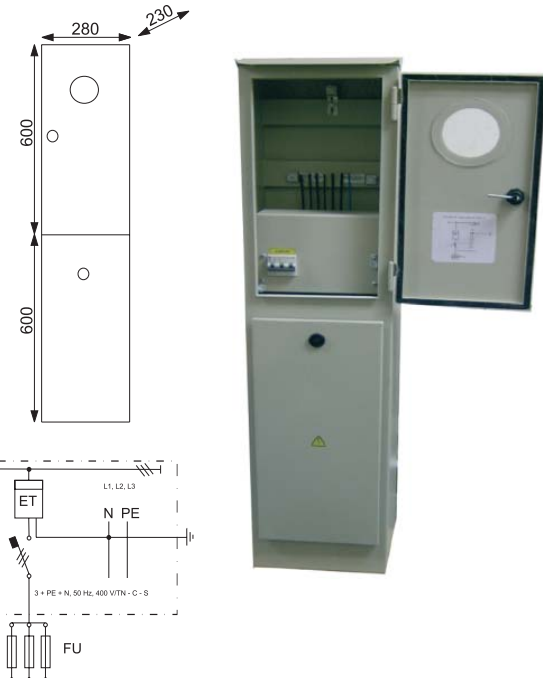
Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťom samičinným odpojením od napájania.

Použitie

Rozvádzadzač REJp je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzadzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplozenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzadzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplozenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzadzač RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzových odberov.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A
	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľ. plech
Skratová odolnosť	10 kA

Elektromerové oceľoplechové rozvádzadzače REDp

Obj. č.	1020
	bez ističa 1019

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťom samičinným odpojením od napájania.

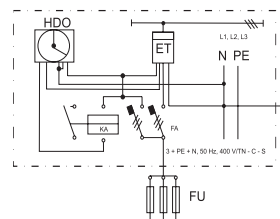
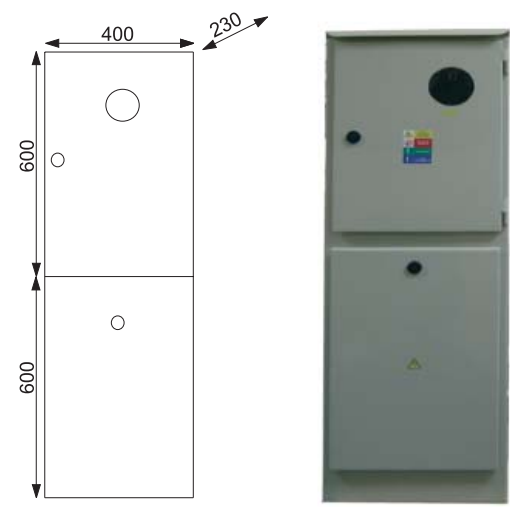
Použitie

Rozvádzadzač REDp je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzadzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplozenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzadzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplozenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzadzač RPE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzadzač REDp1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzadzcom REDp, avšak je rozšírený o poistky EZN/E 33.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REDp	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
REDp1	Poistky EZN/E33 do 63 A
	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľ. plech s povrchovou úpravou
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové oceľovoplechové rozvádzace RE2

Obj. č.	1014
	bez ističa 1013

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

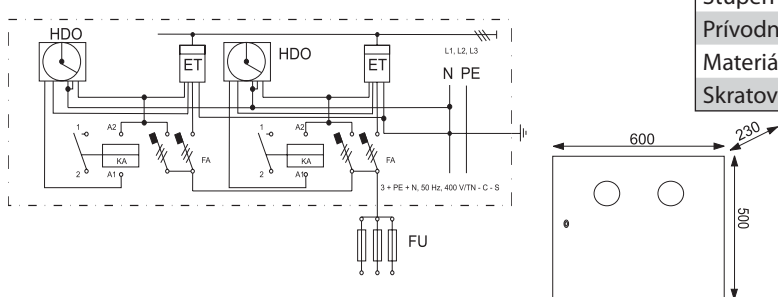
Rozvádzací RE2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do celnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO pre dvoch odberateľov.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE2	Hlavný istič 2x3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľ, plech
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace RED2

Obj. č.	1016
	bez ističa 1015

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

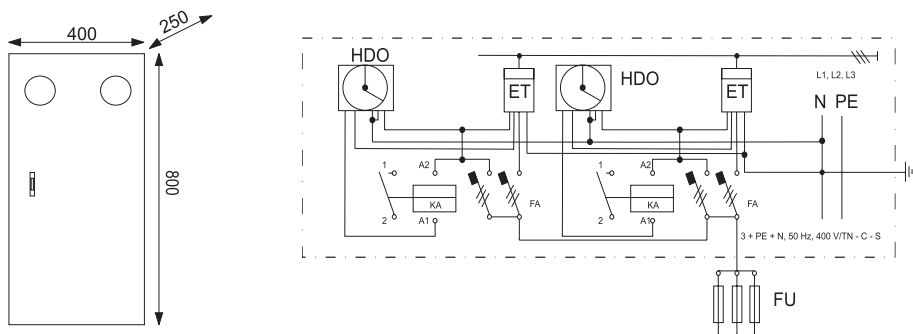
Rozvádzací RED2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do celnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO pre dvoch odberateľov.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE2	Hlavný istič 2x3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace REJ/230

Obj. č.	1066
	bez ističa 1065

Odolnosť voči horeniu.

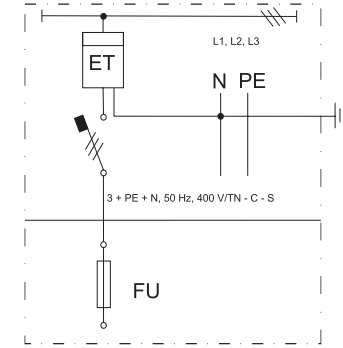
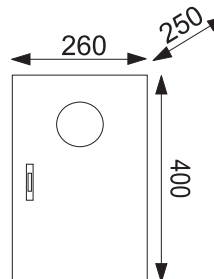
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätiom samočinným odpojením od napájania.

Použitie

Rozvádzací RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací REJ je určený k meraniu jednofázových jednosadzbových odberov.

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	tvrdený polyester
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové plastové rozvádzace REJ2

Obj. č.	1064
	bez ističa 1063

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

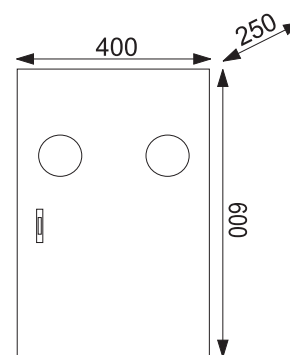
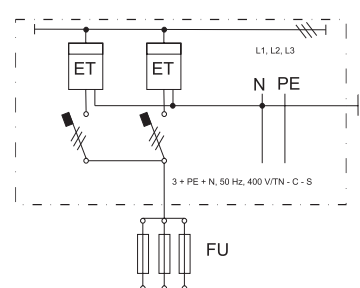
Rozvádzací REJ2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplotenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplotenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu jednosadzbových odberov pre dvoch odberateľov.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REJ2	Hlavný istič 2x3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerové oceľovoplechové rozvádzace REJ/PS0

Obj. č.	S ističom do 32 A 1075 bez ističa 1074
---------	---

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

Rozvádzací REJ/PS0 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplozenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplozenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových jedno sadzbových odberov.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pólsový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
RE1	Poistky EZN/E33 do 63 A Hlavný istič 3 pólsový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ² Cu – Al
Materiál skrine	oceľovoplechový
Skratová odolnosť	10 kA

Elektromerový plastový rozvádzací REJ 4

Obj. č.	S ističom 1094 bez ističa 1093
---------	-----------------------------------

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

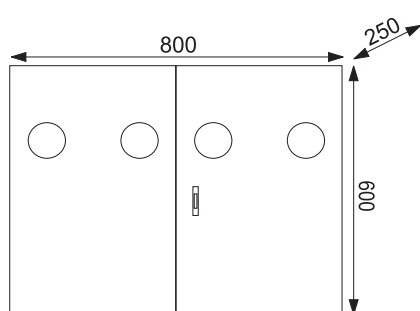
Rozvádzací REJ 4 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplozenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplozenia a pri dodaní oceľovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací RE je určený k meraniu trojfázových jedno sadzbových odberov pre štyroch odberateľov.



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REJ 4	Hlavný istič 2 x 3 pólsový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ²
Materiál skrine	polyester samozhášavý
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerový plastový rozvádzac pre polopriame meranie REN

Obj. č.	1103 s pilierom 1104
---------	-------------------------

Odolnosť voči horeniu.

Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťím samičinným odpojením od napájania.

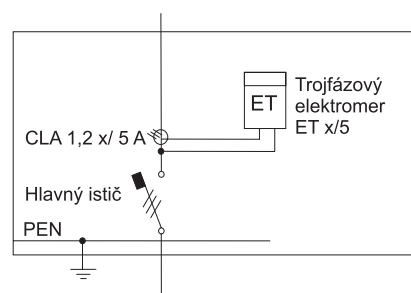
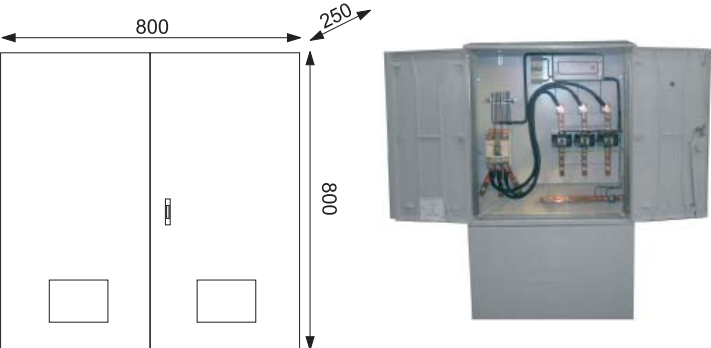
Použitie

Rozvádzac REN je určený na polopriame meranie elektrickej energie s použitím jedno alebo dvojsadzbového elektromera pre jedného odberateľa. Pre typové označenie rozvádzaca PREN sa dodáva zvlášť pilier.

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REN	Hlavný istič 3 pólový: 100, 125, 160, 200, 250 A

Technické parametre

Menovitý prúd	do 250 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 185 mm ²
Materiál skrine	tvrdený polyester



Elektromerový rozvádzac verejného osvetlenia RVO

Obj. č.	1105
---------	------

Odolnosť voči horeniu.

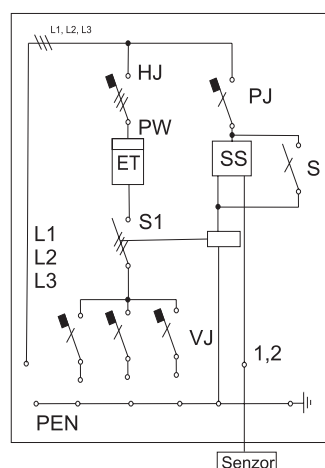
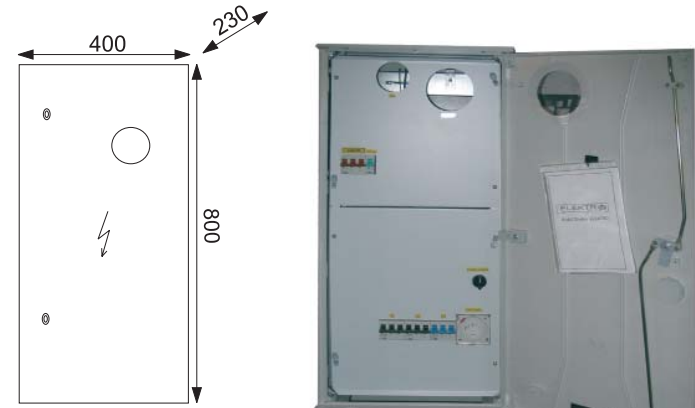
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napäťím samičinným odpojením od napájania.

Použitie

Rozvádzac RVO je určený pre rozvody verejného osvetlenia s použitím súmrakových spínačov pri spínaní svetelných obvodov a doplnením HDO. Rozvádzac RVO je pre použitie rozsiahlejších rozvodov pouličného verejného osvetlenia. Dodávka možná s príslušenstvom pre uchytenie na stĺp, alebo pre osadenie zemného piliera.

Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krycia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 - 50 mm ²
Materiál skrine	tvrdený polyester
Skratová odolnosť	10 kA



Elektromerový plastový rozvádzací REJ 7/230 V

Obj. č.	1106
	s pilierom 1107

Odolnosť voči horeniu.

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

Použitie

Rozvádzací REJ 7/230 V je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzací sa osádza do čelnej fasády resp. do oplozenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzace sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplozenia a pri dodaní ocelovej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzací REJ 7/230 V je určený k meraniu trojfázových jedno sadzbových odberov pre siedmich odberateľov.



Technické parametre

Menovitý prúd	do 63 A
Menovité pracovné napätie	230/400 V TN – C - S
Menovitá frekvencia	50 Hz
Stupeň krytie	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm ²
Materiál skrine	tvrdený polyester
Skratová odolnosť	10 kA

