

## Elektromerové plastové rozvádzače REJ/PS1

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

### Odolnosť voči horeniu.

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

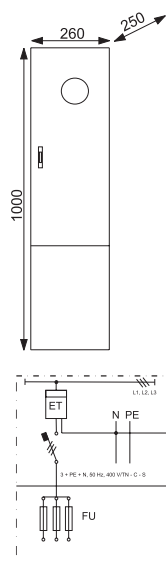
### Použitie

Rozvádzač REJ/PS1 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzbových odberov. REJ/PS1 je doplnený trojpólový poistkový spodok 3PSH00 pre pripojenie prívodného kábla do prierezu 35 mm<sup>2</sup>.

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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 35 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové ocelovoplechové rozvádzače RE1

Obj. č.	1010
	bez ističa 1009

### Odolnosť voči horeniu.

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

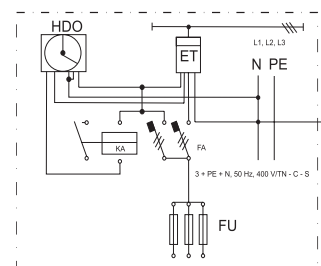
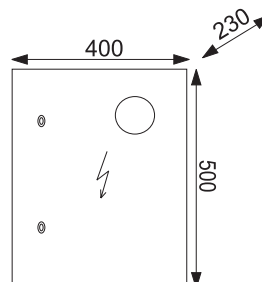
### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocel, plech
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače RED

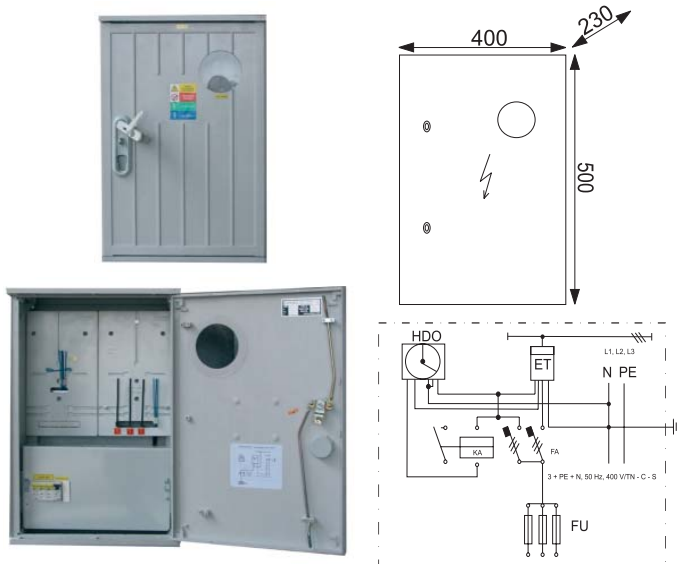
Obj. č.	1008
	bez ističa 1007

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

Rozvádzač RED je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA

## Elektromerové ocelovoplechové rozvádzače RED

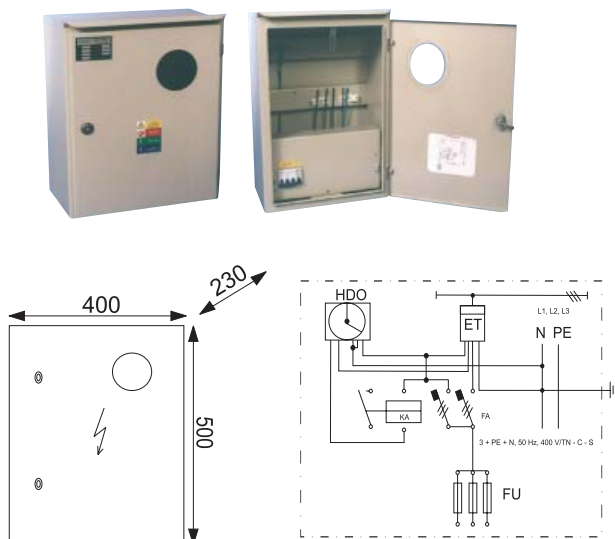
Obj. č.	1006
	bez ističa 1005

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocel.plech
Skratová odolnosť	10 kA

## Elektromerové plastové rozvádzače REJ

Obj. č.	1004
	bez ističa 1003

### Odolnosť voči horeniu.

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

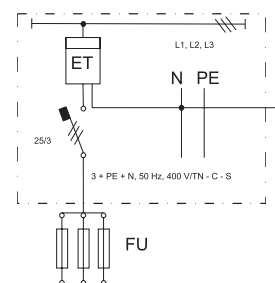
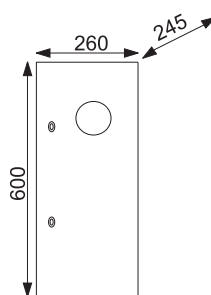
### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač REJ je určený k meraniu trojfázových jednosadzbových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové ocelovoplechové rozvádzače RE

Obj. č.	1002
	bez ističa 1001

### Odolnosť voči horeniu.

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

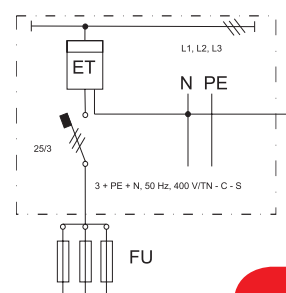
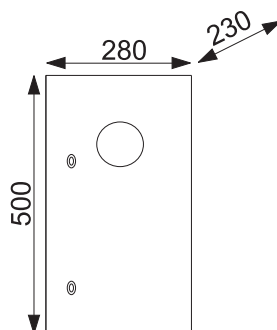
### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových jednosadzbových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocel'plech
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače RE DPS1 doplnený prípojkovou skriňou

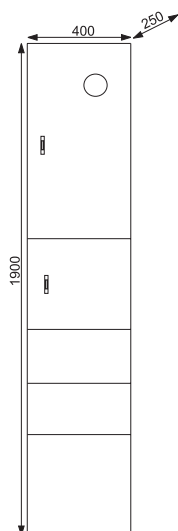
Obj. č.	1061
	bez ističa 1062

### Odolnosť voči horeniu.

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

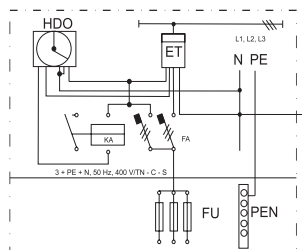
### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzač RE1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače PRE Dp

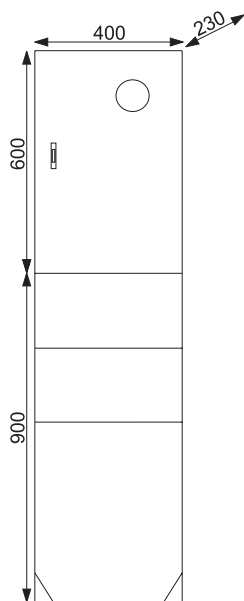
Obj. č.	1053
	bez ističa 1052

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

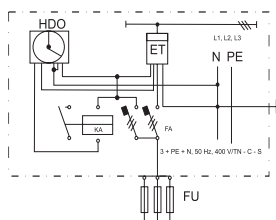
Rozvádzač PRE Dp je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač PRE Dp je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzač PRE Dp1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom PRE Dp, 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové oceloplechové rozvádzače REJp

Obj. č.	1018
	bez ističa 1017

### Odolnosť voči horeniu.

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

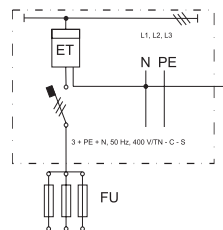
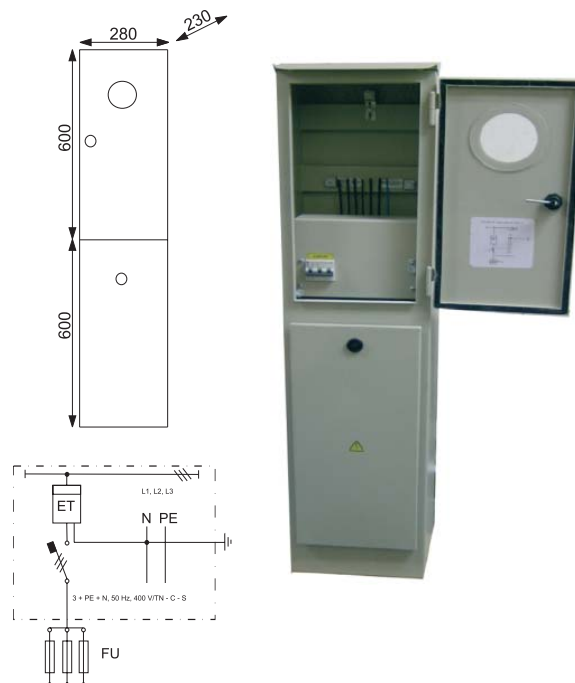
### Použitie

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

Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
RE	Hlavný istič 3 pólový: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A
	Poistky EZN/E33 do 63 A
RE1	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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocel.plech
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové oceloplechové rozvádzače REDp

Obj. č.	1020
	bez ističa 1019

### Odolnosť voči horeniu.

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

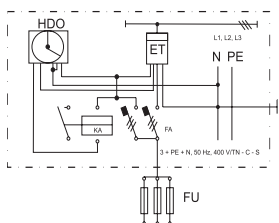
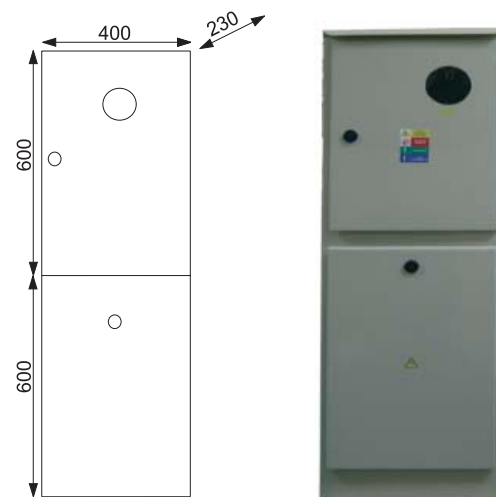
### Použitie

Rozvádzač REDp je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RPE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových odberov so systémom spínania SPHQ/HDO. Rozvádzač REDp1 je konštrukčne rovnaký s rozvádzačom 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
	Poistky EZN/E33 do 63 A
REDp1	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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocel.plech s povrchovou úpravou
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové ocelovoplechové rozvádzače RE2

Obj. č.	1014
	bez ističa 1013

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

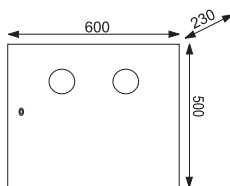
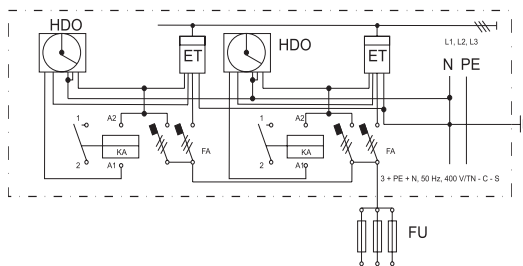
Rozvádzač RE2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu - Al
Materiál skrine	ocel.plech
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače RED2

Obj. č.	1016
	bez ističa 1015

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

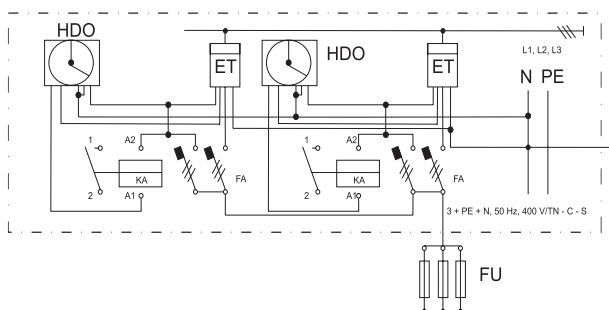
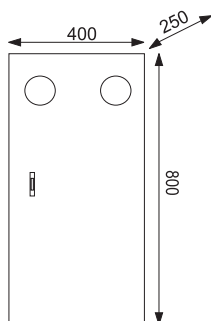
Rozvádzač RED2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových dvojsadzbových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu - Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače REJ/230

Obj. č.	1066
	bez ističa 1065

### Odolnosť voči horeniu.

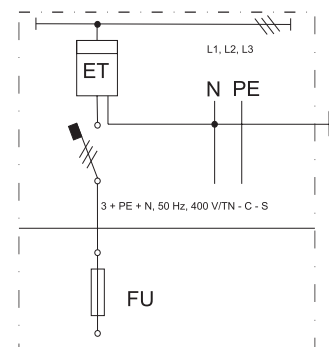
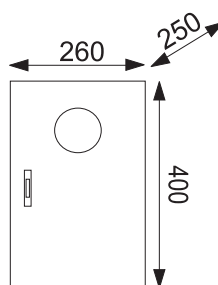
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

### Použitie

Rozvádzač RE je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové plastové rozvádzače REJ2

Obj. č.	1064
	bez ističa 1063

### Odolnosť voči horeniu.

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

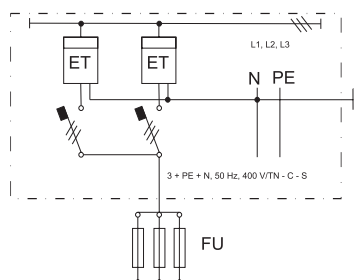
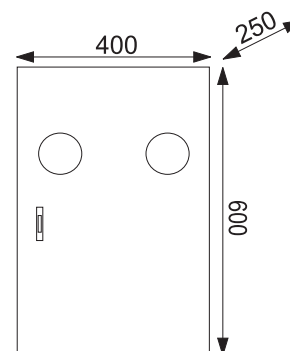
### Použitie

Rozvádzač REJ2 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu jednofázových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	polyester samozhášací
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerové ocelovoplechové rozvádzače REJ/PS0

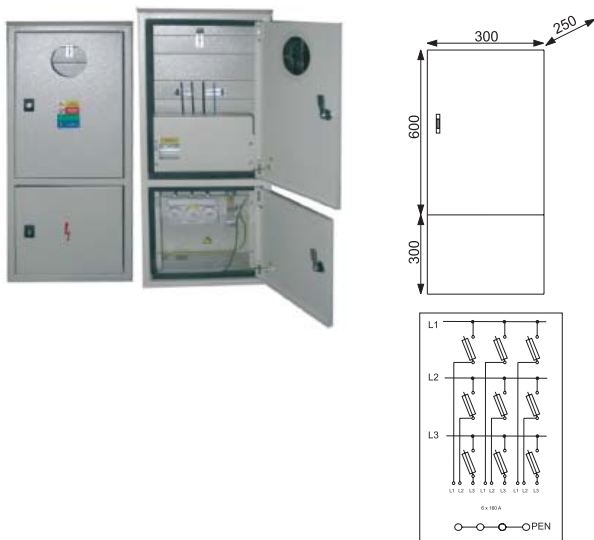
Obj. č.	S ističom do 32 A 1075
	bez ističa 1074

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

Rozvádzač REJ/PS0 je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač RE je určený k meraniu trojfázových jedno sadzbových 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup> Cu – Al
Materiál skrine	ocelovoplechový
Skratová odolnosť	10 kA

## Elektromerový plastový rozvádzač REJ 4

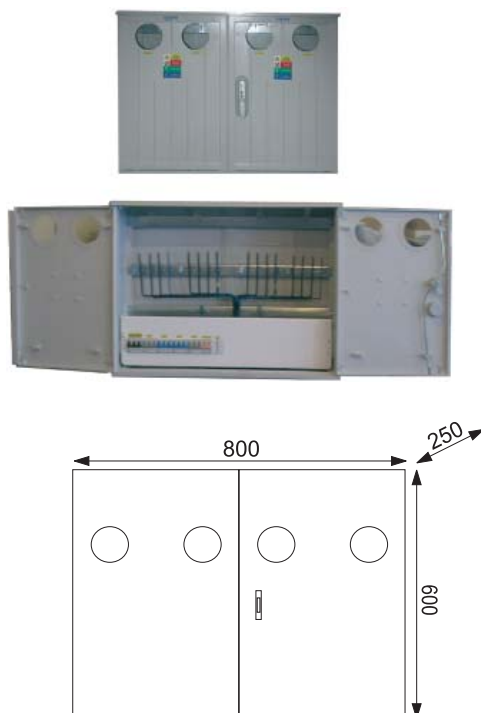
Obj. č.	S ističom 1094
	bez ističa 1093

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

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



Typ skrine	Pripojovacia el. výzbroj
REJ 4	Hlavný istič 2 x 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup>
Materiál skrine	polyester samozhášavý
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerový plastový rozvádzač pre polopriame meranie REN

Obj. č.	1103
	s pilierom 1104

### Odolnosť voči horeniu.

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

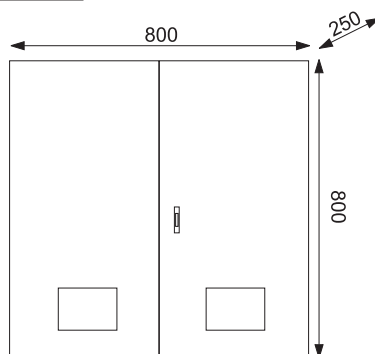
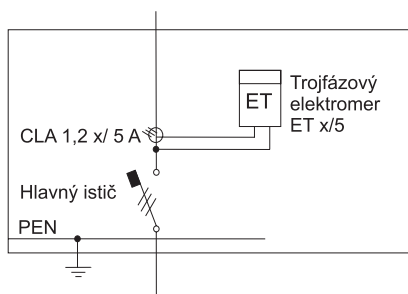
### Použitie

Rozvádzač REN je určený na polopriame meranie elektrickej energie s použitím jedno alebo dvojsadzbového elektromera pre jedného odberateľa. Pre typové označenie rozvádzača 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 185 mm <sup>2</sup>
Materiál skrine	tvrdý polyester



## Elektromerový rozvádzač verejného osvetlenia RVO

Obj. č.	1105
---------	------

### Odolnosť voči horeniu.

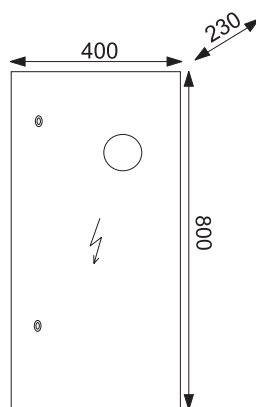
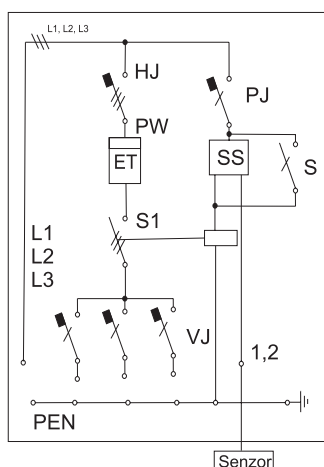
Ochrana neživých častí pred nebezpečným dotykovým napätím samočinným odpojením od napájania.

### Použitie

Rozvádzač RVO je určený pre rozvody verejného osvetlenia s použitím súmrakových spínačov pri spínaní svetelných obvodov a doplnením HDO. Rozvádzač RVO je pre použitie rozsiahlejších rozvodov poulicného 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 - 50 mm <sup>2</sup>
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA



## Elektromerový plastový rozvádzač REJ 7/230 V

Obj. č.	1106
	s pilierom 1107

### Odolnosť voči horeniu.

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

### Použitie

Rozvádzač REJ 7/230 V je určený na meranie elektrickej energie pre jedného alebo viacerých odberateľov. Rozvádzač sa osádza do čelnej fasády resp. do oplatenia objektu, kvôli dostupnému odpočtu spotreby. Rozvádzače sú určené pre montáž do pilierov, konštrukcie oplatenia a pri dodaní ocelevej konštrukcie i pre samostatné osadenie do betónového základu. Rozvádzač 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 krytia	IP 44/20
Prívodné vedenie	do 25 mm <sup>2</sup>
Materiál skrine	tvrdý polyester
Skratová odolnosť	10 kA

