



Przeгляд obudów metalowych i rozdzielnic el.












Dzielimy energię, mnożymy rozwiązania!

Z.U.P. **EMITER** Sp. j.
ul. Skrudlak 3
34-600 Limanowa

Dział obudów metalowych
+48 18 333 76 44
metal@emiter.com
www.emiter.com

Podstawowe cechy obudów i ich zastosowanie








typ obudowy	widok	wewn. - W zewn. - Z	materiał	stopień ochrony obudowy	wymiary (zakres) min/max	zastosowanie	montaż
Obudowy metalowe uniwersalne	OMU 	W	DC	IP31	300×300×150 / 800×1200×400	• uniwersalne	• ściana • pod tynkiem • cokół
Obudowy metalowe szczelne	OMS 	W Z	DC AZ	IP65	300×300×200 / 800×1200×400	• uniwersalne	• ściana • cokół • fundament zakopywany
Obudowy higieniczne szczelne	OHS 	W	V2A, V4A	IP66	300×300×200 / 800×1200×300	• Do zabudowy urządzeń elektrycznych w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i kosmetycznym	• ściana
Szafy kablowe	SK 	Z	Al	IP43	600×1250×320 / 1650×1250×400	• uniwersalne	• cokół • fundament zakopywany • fundament betonowy
Szafy ramowe	SR 	W	AZ	IP41 IP55	400×1800×400 / 1200×2000×800	• uniwersalne • sterowanie • IT • TV kablowa • rozdzielnice nN • dystrybucja i pomiar energii el.	• cokół
Szafy ramowe na narożnikach	SRN 	W	AZ	IP30	350×1800×400 / 1200×2000×800	• uniwersalne • sterowanie • IT • TV kablowa • rozdzielnice nN • dystrybucja i pomiar energii el.	• cokół
Szafy sterownicze szczelne	SSS 	W Z	DC AZ	IP55 IP65	400×1800×400 / 1200×2000×600	• uniwersalne • sterowanie • rozdzielnice nN • dystrybucja i pomiar energii el.	• cokół • fundament zakopywany
Obudowy rozdzielnic wolnostojących	ORW 	W	DC	IP30	600×1800×250 / 1200×2000×400	• uniwersalne • dystrybucja i pomiar energii el. • zabezpieczenie obwodów el.	• podłoga
Obudowy rozdzielnic licznikowych	ORL 	W	DC	IP30	375×900×250 / 750×1800×250	• dystrybucja i pomiar energii el. • zabezpieczenie obwodów el.	• podłoga • pod tynkiem

Oznaczenie materiału: Al – Aluminium AIMg3
DC – stal DC01
AZ – Aluzinc AZ 150

V2A – stal nierdzewna, AISI 304
V4A – stal kwasoodporna, AISI 316

Podstawowe cechy rozdzielnic nN i ich zastosowanie

typ rozdzielnic	widok	wewn. - W zewn. - Z	stopień ochrony obudowy	zastosowanie	montaż
Rozdzielnice słupowe RST		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej 	<ul style="list-style-type: none"> słup
Szafy kablowe SK		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej 	<ul style="list-style-type: none"> fundament zakopywany utwardzone podłoże
Szafy kablowe z pomiarem SKP		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej pomiar energii elektr. 	<ul style="list-style-type: none"> fundament zakopywany utwardzone podłoże
Szafy kablowe z pomiarem i oświetleniem SKPO		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej pomiar energii elektr. oświetlenie 	<ul style="list-style-type: none"> fundament zakopywany utwardzone podłoże
Rozdzielnice do stacji wieżowych SWA		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej 	<ul style="list-style-type: none"> pod tynkiem
Rozdzielnice do stacji wieżowych z pomiarem SWAP		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej pomiar energii elektr. 	<ul style="list-style-type: none"> pod tynkiem
Rozdzielnice do stacji wieżowych z pomiarem i oświetleniem SWAPO		Z	IP44	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej pomiar energii elektr. oświetlenie 	<ul style="list-style-type: none"> pod tynkiem
Baterie kondensatorów ABK		W Z	IP44 IP55 IP65	<ul style="list-style-type: none"> kompensacja mocy biernej w sieciach trójfazowych, cztero i pięcioprzewodowych 	<ul style="list-style-type: none"> zawieszane wolnostojące

typ rozdzielnicy	widok	wewn. - W zewn. - Z	stopień ochrony obudowy	zastosowanie	montaż
Rozdzielnice przemysłowe	Energy 	W Z	IP31 IP43 IP55 IP65	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej 	<ul style="list-style-type: none"> wolnostojące
Rozdzielnice mieszkaniowe		W	IP34 IP43	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej pomiar energii elektr. 	<ul style="list-style-type: none"> na ścianie wolnostojące pod tynkiem
Rozdzielnice budowlane		Z	IP30 IP43	<ul style="list-style-type: none"> rozdział i pomiar energii elektrycznej na placu budowy zasilanie w energię elektryczną urządzeń pracujących w terenie 	<ul style="list-style-type: none"> stojak przenośny
Rozdzielnice nn stacji trafo zawieszane	RNTz 	W		<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej zasilanie i zabezpieczenie urządzeń w przemyśle energetycznym 	<ul style="list-style-type: none"> zawieszane na ścianie lub konstrukcji wsporczej
Rozdzielnice nn stacji trafo wolnostojące	RNTw 	W		<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej zasilanie i zabezpieczenie urządzeń w przemyśle energetycznym 	<ul style="list-style-type: none"> kanał kablowy
Rozdzielnice nn stacji trafo wolnostojące z przedziałem agregatu (standard Tauron)		W		<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej zasilanie i zabezpieczenie urządzeń w przemyśle energetycznym 	<ul style="list-style-type: none"> kanał kablowy
Rozdzielnice specjalne		W Z	IP30-55	<ul style="list-style-type: none"> rozdział energii elektrycznej zasilanie i zabezpieczenie urządzeń w przemyśle energetycznym 	<ul style="list-style-type: none"> wolnostojące fundament zakopywany