



Automatické baypassy a elektroměry

Skladové číslo	Označení	Popis	Cena (bez DPH)
342000	AVB-Mini	Mini baypass	1 539,-
342001	APE-19ZB	19“ automatický baypass	2 049,-
342002	APE-19ZE	19“ elektroměr	2 249,-
342003	APE-19ZBE-EK	19“ automatický baypass s elektroměrem + Euro konektor (doprodej)	2 419,-
342004	APE-19ZE-J-N	19“ elektroměr + jistič + napájecí kabel (doprodej)	2 199,-

Podrobnější popisy jednotlivých produktů najdete níže.

AVB-Mini

(Mini baypass)



Mini baypass slouží k automatickému přepnutí na síť v případě odpojení UPS. Umožňuje provádět servis UPS (např. při výměně baterií, výměnu nebo opravu UPS, ...) bez potřeby vypnutí připojených zařízení.

Technické parametry:

- Maximální zatížitelnost je 8A, tj. 1,8 kW (max. 2,3 kVA). Uvedené hodnoty platí pro odporovou zátěž.
- UPS se připojuje přes EURO konektory (IEC C13 a C14).

Na čelní straně je dvouzásuvka pro připojení zařízení.



APE-19ZB

(19“ automatický bypass)



Autom. bypass realizuje automatické přepnutí na síť v případě odpojení UPS. Umožňuje provádět servis UPS (např. výměnu baterií, výměnu nebo opravu UPS,...) bez potřeby vypnutí připojených zařízení.

Technické parametry:

- Maximální zatížitelnost je 8A, tj. 1,8 kW (max. 2,3 kVA). Uvedené hodnoty platí pro odporovou zátěž.
- UPS se připojuje přes EURO konektory (IEC C13 a C14)
- Na přední straně přístupný jistič a 5 zásuvek pro připojení.

Barva černá matná. Víko je součástí výrobku.



AB-19ZE

(19" elektroměr)



Toto zařízení umožňuje měřit celkovou spotřebu všech připojených zařízení. Připojení napájení si provádí zákazník podle vlastních potřeb do vestavěné připojovací svornice, která je uvnitř a následným přelepením víka neumožňuje obcházení elektroměru.

Technické parametry:

- Maximální zatížitelnost je 16A (při použití odpovídajícího průřezu přívodních vodičů).
- Připojovací svorka je páčkového pružinového typu (lze použít drát, lanko nebo jemně laněné kabely).
- Maximální připojitelný průřez je 2,5mm². Laněné kabely mohou být volitelně opatřeny ferulí/ lisovací koncovkou do průřezu 1,5 mm² (průřez 2,5 mm² musí být vkládán bez koncovky). Při použití menšího průřezu přívodu se úměrně snižuje maximální zatížitelnost panelu.

Na přední straně je přístupný display elektroměru a 5 zásuvek pro připojení zařízení.

Barva černá matná. Víko je součástí výrobku.



APE-19ZBE-EK

(19" automatický bypass s elektroměrem + euro konektor)



Autom. bypas realizuje automatické přepnutí na síť v případě odpojení UPS. Umožňuje provádět servis UPS (např. výměnu baterií, výměnu nebo opravu UPS,...) bez potřeby vypnutí připojených zařízení. Zároveň toto zařízení umožňuje měřit celkovou spotřebu všech připojených zařízení. Připojení napájení si provádí zákazník podle vlastních potřeb do vestavěné připojovací svornice, která je uvnitř a následným přelepením víka neumožňuje obcházení elektroměru.

Technické parametry:

- Maximální zatížitelnost je 8A, tj. 1,8 kW (max. 2,3 kVA). Uvedené hodnoty platí pro odporovou zátěž.
- UPS se připojuje přes EURO konektory (IEC C13 a C14).
- Připojovací svorka je páčkového pružinového typu (lze použít drát, lanko nebo jemně laněné kabely).
- Maximální připojitelný průřez je 2,5mm². Laněné kabely mohou být volitelně opatřeny ferulí/ lisovací koncovkou do průřezu 1,5 mm² (průřez 2,5 mm² musí být vkládán bez koncovky). Při použití menšího průřezu přívodu se úměrně snižuje maximální zatížitelnost panelu.

Na přední straně je přístupný display elektroměru, jistič a 5 zásuvek pro připojení zařízení.

Barva černá matná. Víko je součástí výrobku.



APE-19ZE-J-N

(19“ elektroměr s jističem a napájecím kabelem)



Toto zařízení umožňuje měřit celkovou spotřebu všech připojených zařízení. Připojení napájení si provádí zákazník podle vlastních potřeb do vestavěné přípojovací svornice, která je uvnitř a následným přelepením víka neumožňuje obcházení elektroměru.

Technické parametry:

- Maximální zatížitelnost je 16A (při použití odpovídajícího průřezu přívodních vodičů).
- Přípojovací svorka je páčkového pružinového typu (lze použít drát, lanko nebo jemně laněné kabely).
- Maximální připojitelný průřez je 2,5mm². Laněné kabely mohou být volitelně opatřeny ferulí/ lisovací koncovkou do průřezu 1,5 mm² (průřez 2,5 mm² musí být vkládán bez koncovky). Při použití menšího průřezu přívodu se úměrně snižuje maximální zatížitelnost panelu.

Na přední straně je přístupný display elektroměru a 5 zásuvek pro připojení zařízení.

Barva černá matná. Víko je součástí výrobku.