

Link do produktu: <https://solarne.info/dlawik-kompensacyjny-0-5kvar-3-faz-400v-ink-3-0-5-400-inducto-p-5737.html>



Dławik kompensacyjny 0,5kvar 3-faz 400V INK 3-0,5-400 INDUCTO

Cena brutto	510,00 zł
Cena netto	414,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	INK 3-0,5-400
Kod EAN	5903631540264
Producent	Inducto

Opis produktu

0,5 kvar

moc znamionowa

400 V

napiecie pracy

3-faz

uklad zasilania

~360

O produkcie

Dławk kompensacyjny **INDUCTO INK 3-0,5-400** to indukcyjny dławk 3-fazowy o mocy 0,5 kvar, przeznaczony do redukcji **mocy biernej pojemnościowej**. To rozwiązanie dla mniejszych instalacji oraz obiektów, w których nadwyżka pojemnościowa jest umiarkowana, ale wciąż generuje opłaty na fakturze.

Operatorzy sieci naliczają opłaty nie tylko za moc bierną indukcyjną, ale także za nadwyżkę mocy biernej pojemnościowej (przekroczenie $tg \varphi$). Dławk INK 3-0,5-400 wprowadza do układu kontrolowaną moc indukcyjną, kompensując składową pojemnościową i obniżając koszty energii.



Redukcja kosztów

Eliminacja opłat za nadwyżkę mocy biernej pojemnościowej — nawet do 500 zł miesięcznie.



Rdzeń ferromagnetyczny

Wysoka precyzja i trwałość — stabilna regulacja mocy biernej w czasie.



Klasa przemysłowa

Dedykowany do sieci kablowych i przemysłowych linii zasilających.



Dobowa kompensacja

Około 12 kvar mocy biernej pojemnościowej na dobę (~360 kvar/miesiąc).

Dlaczego moc bierna pojemnościowa kosztuje?

Specyfikacja techniczna

Model	INK 3-0,5-400
Producent	INDUCTO
Moc znamionowa	0,5 kvar (indukcyjne)
Napięcie pracy	400 V
Liczba faz	3-fazowy
Typ kompensacji	moc bierna pojemnościowa
Rdzeń	ferromagnetyczny
Kompensacja dobową	~12 kvar
Kompensacja miesięczną	~360 kvar
Zastosowanie	sieci kablowe, linie przemysłowe
Stan produktu	nowy

Gdzie sprawdzi się dławik INK 3-0,5-400?



Mniejsze zakłady z umiarkowaną nadwyżką pojemnościową



Instalacje PV z nadwyżką pojemnościową nocą



Biura, sklepy i obiekty usługowe



Rozdzielnie z odbiorami elektronicznymi



Firmy karane za przekroczenie tg φ pojemnościowego



Punktowa kompensacja przy pojedynczym obwodzie

Dowiedz się więcej na naszym blogu

Nie wiesz, czym jest moc bierna i dlaczego operator każe za nią płacić? W naszym poradniku dla początkujących tłumaczymy prosto, skąd bierze się moc bierna, jak rozpoznać ją na fakturze i dlaczego warto ją kompensować.

Masz pytania o dobór mocy dławika? Skontaktuj się: **22 299 23 26** · biuro@so.net.pl

