

Zasilacz indukcyjny

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 24.11.2024/DE1

Nr art.: 1102080



to strony z
produktem



4.220,62 zł brutto

WYMAGA TYLKO POŁĄCZENIA JEDNOFAZOWEGO

Urządzenie podłączone jest do jednofazowej sieci na prąd zmienny 230 V, 50 Hz z normalną wtyczką z zestykiem ochronnym.

Urządzenie podłączone do napięcia fazowego 230 V, 50 Hz zwykłym wtykiem do gniazdka typu F. Fazy są wzbudzone wewnętrznie (elektronicznie). Na przedniej stronie obudowy znajdują się 4 zabezpieczone gniazda o średnicy 4 mm - 3 fazy napięcia wtórnego (czerwone, zielone, żółte) i jedno gniazdo – przewód neutralny (niebieskie). 4 gniazda przyłączeniowe są jednoznacznie oznaczone.

Częstotliwość regulowana stopniowo (0,1Hz, 1Hz, 50Hz, 150Hz). Przy 150 Hz można uzyskać oscylogram bez tętnień, umożliwiającą komfortową analizę. Przy niższych częstotliwościach 1 Hz lub 0,1 Hz uczniowie mogą obserwować zmianę faz lub analizować pole wirujące przy pomocy prostych lamp. W zasilaczu znajduje się po jednej diodzie elektroluminescencyjnej (LED) na fazę. Napięcie wyjściowe jest bezpieczne i wynosi 3 x 9 V, można je przestawić na 3 x 6 V. Zestaw zawiera instrukcję obsługi w języku angielskim.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe: 230 V / 50 Hz

Napięcie wyjściowe: 3 x 6 V / 9 V (regulowane)

Częstotliwość wyjściowa: 0,1 Hz – 1 Hz – 50 Hz – 150 Hz

Maks. natężenie wyjściowe: 1 A

Wymiary:

300 x 300 x 125 mm