

EVSE0027



Numer katalogowy

EVSE0027

Producent

SensorLink

Opis produktu

AMCORDER Amperomierz

- Zbiera dane do analizy profilu ładunków
- Opatentowany sensor z $\pm 1\%$ dokładnością
- Z łatwością zaczepta się na linii
- Zarejestrowane dane łatwo przekopiować na komputer
- Oprogramowanie Softlink i interfejs programu czynią analizę danych bardzo łatwą
- Generuj raporty oraz wykresy

Amcorder korzysta z tej samej technologii, która została opracowana na potrzeby standardowego Ampstika. Ten sensor z pomiarem rzeczywistej wartości skutecznej nie korzysta z żadnych materiałów magnetycznych i nie posiada ruchomych części. Otwarcie sensora jest elektronicznie zamykane i zewnętrzny nurt jest odrzucany. Dokładność, odrzucanie nurtów zewnętrznych, i zakres natężenia, który mierzy ten sensor znacznie przewyższają możliwości najlepszych amperomierzy cęgowych. Kluczową zaletą tego produktu jest możliwość zostawienia go na linii na 30+ dni, by zapamiętywał odczyty co 15 minut.

Amcorder jest wyposażony w port podczerwieni do zgrywania danych na komputer użytkownika. Dane kopiowane są poprzez oprogramowanie Softlink, umożliwiające użytkownikowi ściąganie, przeglądanie i porównywanie zarejestrowanych danych.

Obudowa- Amcordera jest wytworzona z uretanu, materiału odpornego na wstrząsy, wodę oraz niepodatny na ogień. Możliwa jest również praca w szerokim zakresie temperatur, a zatrzask jest skonstruowany w sposób zapewniający bezpieczny zwis na linii niezależnie od warunków pogodowych.

Softlink- to przyjazne użytkownikowi oprogramowanie o prostym interfejsie, które na wyciągnięcie ręki umożliwi kopiowanie danych, ich oglądanie, generowanie wykresów i eksport danych z Amcordera do programu Microsoft Excel.

Aplikacje

- Sprawdzanie równowagi obciążenia
- Przeprowadzenie badań obciążenia
- Weryfikacja miernika

Specyfikacja:	Szczegóły:
Kod referencyjny	EVSE0027 - zestaw składa się z: 3x 920 Amcorder, 1x 7-021B IrDA połączenie USB, 3x 7-053 przejściówka złącza do drążka, 1x 7-054 adapter do przejściówki do drążka, oprogramowanie, 1x 659 skrzynka transportowa
Częstotliwość:	60Hz lub 50Hz
Zasięg pracy:	
Napięcie znamionowe:	0-69kV
Prąd:	1-1000A
Czujnik otwarcia:	Do 3,3cm
Rozdzielczość:	

Amps 0-99,9A	0,1A
Amps 100-5000A	1A
Dokładność:	±1% ±2 cyfry
Dane techniczne:	
Waga:	0,68kG
Temp. Pracy:	-30°C do +60°C
Obudowa:	Odporna na wstrząsy, wodoodporna
Bateria:	9 volt, alkaliczna
Typ drążka do obsługi:	Drążek z głowicą uniwersalną, UDI lub typu „shotgun”