

Kod produktu: 3DCYK2 018



Warianty produktu

Indeks

Cena

Smart Charger 3DCYK2 018
3DCYK2 018

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Smart Charger to generator wysokiego napięcia przeznaczony do zasilania elektrod.

Dzięki niewielkim wymiarom i niskiej wadze generator może być używany w pobliżu elektrod wysokiego napięcia

Produkt jest dostarczany i kontrolowany przez złącze M12. Sterowanie wysokim napięciem można wykonać bezpośrednio ze złączem M12 lub za pomocą zewnętrznego zestawu sterującego. Zestaw kontrolny stanowi oddzielną część produktu. Po podłączeniu generatora z zestawem sterującym, **generator może być sterowany zdalnie.**

Generator jest zasilany prądem stałym **24 V** i wytwarza napięcie wyjściowe w zakresie **0-18 kV**. Napięcie wyjściowe jest regulowane za pomocą sygnału sterującego **4-20 mA**. Zabezpieczenie prądowe chroni produkt przed nadmiernym pobieraniem prądu z wyjścia wysokiego napięcia. Gdy pobierany prąd przekroczy limit prądu, napięcie wyjściowe spadnie automatycznie, aby chronić produkt.