

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.