

Steckvorrichtungen

Artikel vom 1. September 2021

Anlagenzubehör



Die Steckvorrichtung kombiniert die Funktion einer Industriesteckvorrichtung mit der eines Schalters (Bild: Marechal).

Wartung, ob korrigierend oder vorbeugend, ist immer mit Kosten, dem Einsatz von Elektrofachkräften und Produktionsunterbrechung verbunden. Die Installation von [Marechal](#)-Lösungen unterstützt Unternehmen dabei, die Auswirkungen von Wartungsarbeiten auf die Effizienz der Produktionsprozesse zu begrenzen. Die Steckvorrichtung »Decontactor« kombiniert die Funktion einer Industriesteckvorrichtung mit der eines Schalters und ermöglicht es so, Geräte in Anwendungen bis zu einer Stromaufnahme von 250 A mit Strom zu versorgen, ohne dass man einen externen Schütz zur Unterbrechung der Versorgung hinzufügen muss. Die Steckvorrichtung ist so konzipiert, dass unter Last getrennt werden kann, was die Ausfallzeiten in der Produktion reduziert. Darüber hinaus ermöglicht die lokale Trennung, das Gerät abzuschalten, ohne dass eine Freischaltung am Schaltschrank erforderlich ist. Dank einer optisch erkennbaren Trennung können Wartungstechniker ihre Arbeit in kürzester Zeit und in Sicherheit erledigen. Um die Vorrichtung anzuwenden, ist keine elektrische Fachkraft erforderlich, bei einem Ausfall kann daher schnell gehandelt werden. So können beispielsweise Wartungsarbeiten zum Austausch eines Motors oder einer Pumpe von Mechanikern durchgeführt werden, die Anwesenheit von Elektrofachkräften

ist nicht notwendig.



MARECHAL® MELTRIC® RETTBOX® TECHNOR®

Marechal GmbH

Infos zum Unternehmen

Marechal GmbH

Im Lossenfeld 8
D-77731 Willstätt-Sand

07852 9196-0

info.de@marechal.com

www.marechal-rettbox.com

© 2025 Kuhn Fachverlag