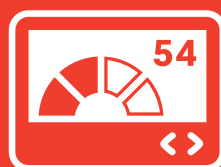




Opatření proti mikrovýpadkům

Vyhněte se zbytečným škodám



Každý den je distribuční síť namáhána připojováním nových zdrojů, zařízení a čelí i vlivům přírody. V nepříznivých situacích může docházet k tzv. mikrovýpadkům, kdy dojde nejčastěji k **poklesu napětí** po dobu 10 až 2000 mikrosekund.

Tyto zdánlivě zanedbatelné výkyvy mohou mít **negativní vliv na provoz velmi citlivých zařízení v rámci výrobních procesů**. Dokáží zapříčinit třeba zastavení automatizovaných linek a s tím způsobit škody.

Proto našim zákazníkům nabízíme **preventivní opatření proti krátkodobým poklesům napětí**. Díky diagnostickému měření a výběru správného zařízení dokážeme **eliminovat vliv mikrovýpadků** na citlivé technologie a postaráme se o to, aby **nedocházelo k přerušování výroby**.

eon.cz

e-on

Co s námi získáte?



Nepřerušená výroba

Vyhnete se neplánovanému zastavení automatizovaných linek.



Stálý dohled

Zařízení máme pod kontrolou díky mobilnímu nebo datovému připojení.



Žádné škody

Omezíme škody, které mikrovýpadky často způsobují.



Spolehlivá kontrola

Zajistíme speciální měření problematických napájecích větví a navrhujeme optimální opatření.



Jak to probíhá

1

Zjistíme, co přesně potřebujete

Podíváme se na to, v jaké části vašeho provozu by mohl vzniknout problém. Změříme profily poklesů napětí a určíme výkon a čas nutný k záložce.

2

Do 14 dnů vám navrhujeme řešení na míru.

3

Výroba a dodávka zařízení

Do 5 až 8 týdnů připravíme schéma zapojení a smluvní dokumentaci. Vyrobění a dodávka zařízení nám bude trvat maximálně 6 měsíců.

4

Montáž a spuštění

Na přípravné práce potřebujeme asi 2 měsíce. Zahrnují instalaci a spuštění vlastní technologie a nastavení jednotky.

5

Zajistíme servis

Krom stálého online dohledu zajistíme jednou za rok servisní prohlídku v místě.