

Už jsi  
to vyzkoušel?



# PROFÍCI KONFIGURUJÍ!

Přesný výběr nejlepšího řešení pro váš projekt.

Nakonfiguruj si klíčové produkty pro Motor Management online a bez registrace!

TeSys



stykače  
TeSys

Altivar



frekvenční měniče  
Altivar

Harmony



ovládací  
prvky Harmony

konfigurátor



a navíc ...

spolehlivá sestava jen ve třech  
krocích, bez registrace

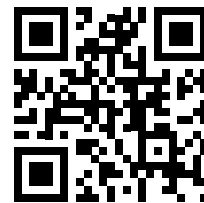
| Podrobné informace o produktech a konfigurátoru naleznete na stránkách [www.se.com/cz](http://www.se.com/cz) |  
| Vyobrazené produkty jsou informativní. |

[www.se.com/cz/motor-konfigurator](http://www.se.com/cz/motor-konfigurator)

Life Is On

Schneider  
Electric

# Spolehlivé řešení pro Motor Management



## Ovládání

Ovládání motoru je obecný pojem, který zahrnuje jakoukoliv změnu provozního stavu elektrického motoru se zabezpečením jeho stabilního chodu. Bývají zahrnuty i ovládací a signalizační prvky.



Harmony

## Spouštění

Máme čtyři metody **spouštění**, každá má své výhody i nevýhody: Přímá metoda spouštění | Hvězda-Trojúhelník | Softstartér | Frekvenční měnič.



TeSys Deca

Altivar ATS

## Ochrana

Ochranou motoru se myslí tepelná a zkratová ochrana. Tepelnou ochranu zajišťuje tepelné relé, softstartér nebo frekvenční měnič. Zkratová ochrana se předřazuje a může to být motorový jistič nebo motorový spouštěč, který kombinuje obě tyto ochrany.



TeSys Deca

ComPacT NSX

## Hlídní

Hlídní motoru zahrnuje různé ochranné funkce: tepelná ochrana, podpětí, přepětí, sled fází, teplota vinutí, izolační stav, atd. Zabezpečují je specifické typy relé, softstartéry nebo frekvenční měniče.



Harmony

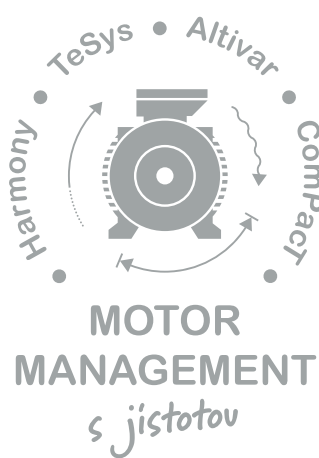
## Řízení

Řízením motoru se obvykle myslí řízení jeho otáček. Regulací otáček docílíme značných úspor elektrické energie zejména u čerpadlových nebo ventilátorových aplikací.

**Novinka**



Altivar ATV



**Konfigurátor: online, bez registrace!**

Vytvořte si spolehlivou sestavu  
ve 3 jednoduchých krocích.  
Za 2 minuty máte hotovo!

[www.se.com/cz/motor-konfigurator](http://www.se.com/cz/motor-konfigurator)

