

Sít'ové napájecí zdroje s impulsní regulací s rozšířeným rozsahem pracovních teplot

V řadě průmyslových aplikací jsou požadovány sít'ové napájecí zdroje s rozšířeným rozsahem pracovních teplot okolí. Pro tyto aplikace můžeme nabídnout řadu sít'ových napájecích zdrojů se sníženou dolní mezí **pracovní teploty okolního prostředí od -25 °C**.

Jedná se o modifikované sít'ové napájecí zdroje od firmy ARTESYN TECHNOLOGIES nebo XP Power následujících řad:

- q NAL25 nebo NAN25 s výstupním výkonem 25W
- q NAL40 nebo NAN40 s výstupním výkonem 40W
- q NFS110 s výstupním výkonem 80W
- q SX200 / ZX200 s výstupním výkonem 200W
- q SX350 / ZX350 s výstupním výkonem 350W
- q SX550 / ZX550 s výstupním výkonem 550W

Tyto napájecí zdroje mohou být dodávány v provedení jednohladinovém i vícehladinovém v širokém sortimentu výstupních napětí (viz katalogové listy zdrojů ARTESYN TECHNOLOGIES a XP Power).

Výše uvedené standardní zdroje od firmy ARTESYN TECHNOLOGIES nebo XP Power jsou upraveny výměnou některých teplotně citlivých součástek, takže je možno **garantovat studený start a správnou funkci zdrojů od teploty okolního prostředí -25 °C**. Pro zodolnění na **-40 °C kontaktujte firmu VUMS-POWERPRAG**.

