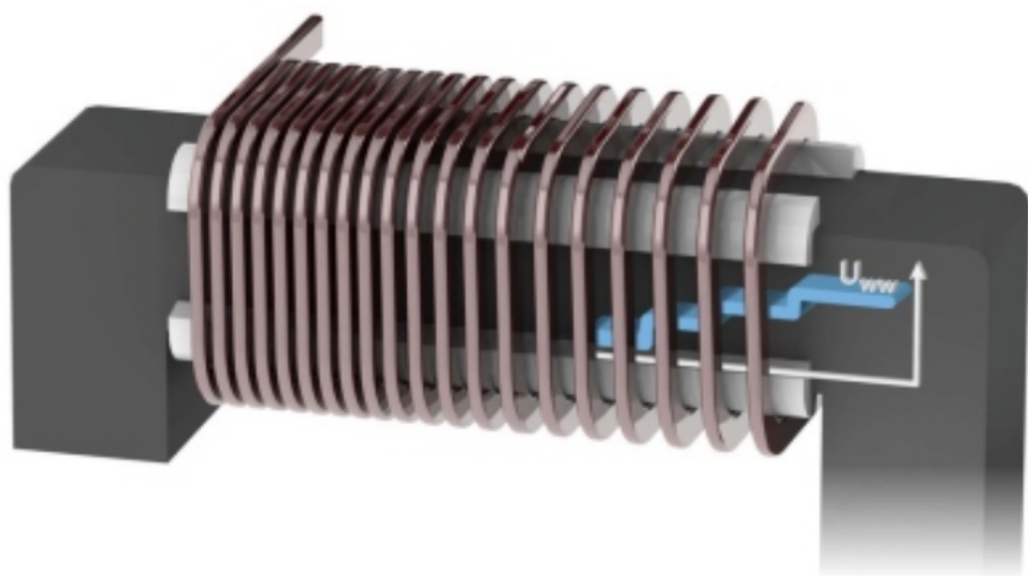


BLOCK – DEBUT D'UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE

Une technologie d'enroulement brevetée développée en interne qui optimise la puissance de sortie des composants d'enroulement inductif ... Block a proposé 4D PowerCoil à SPS IPC Drives 2017. La technologie de pointe garantit, e.a., un refroidissement maximum et une perte minimum.



Solutions inductives pour le carbure de silicium (SiC) et le nitrure de gallium (GaN) – technologie wide-bandgap

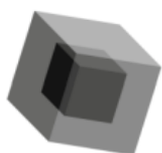
FUTURE WINDING FOR NEXT POWER GENERATION

Sur la foire SPS IPC Drives qui s'est tenue du 28 au 30 novembre 2017 à Nuremberg, Block a dévoilé les premiers produits créés sur le thème « l'avenir des enroulements pour la prochaine génération de puissance », grâce à l'utilisation de la technologie 4D PowerCoil spécialement développée par Block et qui donne une nouvelle dimension permettant l'optimisation des performances inductives. La variabilité extraordinaire du design permettra de réduire une partie des actions dans le processus des enroulements.



4D PowerCoil, technologie de bobinage

Effet de refroidissement en maximisant le dégagement de la chaleur conduite avec un refroidissement optimal grâce à la structure de l'enroulement, et simultanément une perte minimale due aux fréquences – ceux-ci sont quelques-uns des points forts de cette technologie moderne, dont un point très important est le potentiel de réduction des coûts.



4D
PowerCoil

BLOCK

Block Belgium

Gijmelsesteenweg 278 B
3200 Aarschot
Tél.: 016/69.69.45
Fax: 016/69.79.72
info.belgium@block.eu
www.block.eu