

03/04/2014 - Proteção do circuito elétrico na construção civil

A GE Industrial Solutions anuncia a nova linha de mini disjuntores G30SL desenvolvida para atender especificamente o mercado de construção civil. A solução pode ser encontrada nos modelos de mono, bi e tripolar e é voltada para aplicações de curva C, indicadas para cargas indutivas com baixa corrente de partida como televisões e máquinas de lavar, presentes na maioria das residências. Os mini disjuntores suportam correntes que variam de 6 a 63A com capacidade de ruptura de até 3kA. A grande novidade está no modelo mais recente de câmara de extinção de arco elétrico, cujo modelo é mais compacto e seguro, além da disponibilidade maior de entrega do produto ao mercado. Já do ponto de vista ecológico, os disjuntores possuem um elevado número de manobras o que permite o uso prolongado e a redução do descarte de material. A linha foi testada conforme a norma IEC 60898 e também foi aprovada pelo INMETRO, o que assegura a proteção das instalações do circuito elétrico contra sobrecarga e curto-circuito.

Agência Ideal