

reactoonz 2

O 8bm.5 é um tipo de interruptor termomagnético utilizado para a instalação e manutenção de sistemas elétricos. Esses interruptores são projetados para proteger circuitos contra sobrecargas e curtos-circuitos, garantindo a segurança dos usuários e a integridade do equipamento. O número 8bm.5 refere-se especificamente a um modelo ou tipo particular de interruptor termomagnético, com características e especificações técnicas definidas pelo fabricante.

Os interruptores termomagnéticos, como o 8bm.5, são compostos por dois componentes principais: o eletromagnético e o termostato. O primeiro atua em resposta a correntes elevadas, enquanto o segundo reage a excesso de calor. Quando ocorre uma sobrecarga ou curto-circuito, o componente afetado aciona o mecanismo de desconexão, interrompendo a corrente elétrica e prevenindo danos maiores.

A escolha do interruptor termomagnético adequado, como o 8bm.5, depende de vários fatores, tais como a corrente nominal, a tensão elétrica, a frequência, a potência e o tipo de ambiente onde o dispositivo será instalado. Por isso, é essencial consultar as especificações técnicas fornecidas pelo fabricante antes de efetuar a compra e a instalação do interruptor.

Nvidia has reportedly informed its board partners that it will no longer produce new GeForce GTX 16 graphics cards. Sources report that the last orders for the GTX 16 series will be finalised this month, and no further orders will be taken in the first quarter of 2024.

<https://www.kitguru.com/components/graphics-cards/joao-silva/nvidia-is-reportedly-discontinuing-the-geforce-gtx-16-series-in-q1-2024/>

kitguru : components : graphic-cards : joao-silva : nvidia-is-rep...

<https://www.kitguru.com/components/graphics-cards/joao-silva/nvidia-is-reportedly-discontinuing-the-geforce-gtx-16-series-in-q1-2024/>

NVIDIA GTX 16 series to be discontinued. The information suggests the