



Fiche disjoncteur moteur

Les disjoncteurs moteur FEIN protègent efficacement les outils électriques haute fréquence contre la surcharge. Un déclencheur bimétallique individuellement réglé sur le courant nominal respectif de l'appareil raccordé, empêche un déclenchement trop tardif ou précoce en cas de brèves surcharges. La fiche disjoncteur moteur est montée à la place du connecteur mâle normal sur le câble de raccordement de l'outil électrique haute fréquence. Le disjoncteur moteur est constitué d'un connecteur conforme CEE, de déclencheurs thermiques à compensation de température et d'un interrupteur rotatif. Convient au modèle HF 9, 843, 849, plage de réglage 4 - 6,3 A

Référence: 3 07 56 087 00 9



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Modèle 16 A