



BESCHREIBUNG

Der Motorschutzstecker schützt die angeschlossene direktstartende Pumpe vor elektrischer, mechanischer und thermischer Überlastung bis zu einer Anschlussleistung von 4 kW. Die Schutzeinrichtung befindet sich in einem ISO-Gehäuse und enthält neben dem eingebauten Überstromauslöser einen Anschluss für einen Motorwicklungsthermostat. Bei der Variante mit Niveausteuern wird die Pumpe über den angeschlossenen Tauchschalter ein- und ausgeschaltet.

MOTORSCHUTZSTECKER

STEUERUNGEN UND KOMPONENTEN

MOTORSCHUTZSTECKER

Typ	Art.-Nr.	Motorschutz
Schuko-Motorschutzstecker	JP40264	8 A
Schuko-Motorschutzstecker	JP44753	8 A
CEE-Motorschutz 2,9-4,0 A	JP09725	2,9 ... 4 A
CEE-Motorschutz 4,5-6,3 A	JP09726	4,5 ... 6,3 A
CEE-Motorschutz 2,9-4,0 A	JP44750	2,9 ... 4 A
CEE-Motorschutz 4,5-6,3 A	JP44751	4,5 ... 6,3 A
CEE Motorschutz 2,5-4,0 A	JP44754	2,5 ... 4 A