



#### DESCRIPTION

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

CONTROL UNITS AND COMPONENTS

## MOTORSCHUTZSTECKER

Type	Code No.	Motor protection
Schuko-Motorschutzstecker	<b>JP40264</b>	8 A
Schuko-Motorschutzstecker	<b>JP44753</b>	8 A
CEE-Motorschutz 2,9-4,0 A	<b>JP09725</b>	2.9 ... 4 A
CEE-Motorschutz 4,5-6,3 A	<b>JP09726</b>	4.5 ... 6.3 A
CEE-Motorschutz 2,9-4,0 A	<b>JP44750</b>	2.9 ... 4 A
CEE-Motorschutz 4,5-6,3 A	<b>JP44751</b>	4.5 ... 6.3 A
CEE Motorschutz 2,5-4,0 A	<b>JP44754</b>	2.5 ... 4 A