

Technische Produktinformationen

Bestimmungsgemäßer Anschluss und Betrieb:

Bitte beachten Sie diese **Kurzanleitung** um die Steckdosenkombination gefahrlos und fehlerfrei an das elektrische Netz anzuschließen und zu betreiben. Die Installation darf ausschließlich durch ausgebildete **Elektrofachkräfte** (EFK)  unter Einhaltung der jeweils geltenden **Errichtungsnormen** durchgeführt werden.

Die Ausführung der Netzanbindung muss mit der elektrischen Auslegung der Steckdosenkombination übereinstimmen (Leitungsmaterial, Querschnitte, Anzugsdrehmomente an den Klemmen, Dimensionierung der Vorsicherung, Spezifikation Fehlerstromschutzschalter). Bitte entnehmen Sie im Bedarfsfall die Daten aus unserem **Produktkatalog** oder setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Überprüfen Sie die Steckdosenkombination im laufenden Betrieb auf etwaige **Beschädigungen**. Defekte Teile können die **Betriebssicherheit** einschränken und müssen umgehend

gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden.

Die Fi-Schutzschalterfunktion (sofern vorhanden) muss grundsätzlich halbjährlich mittels Prüftaste getestet werden. Je nach Fabrikat und Anwendung kann dieses Intervall abweichen (z.B. Baustellenbereich arbeitstäglich).

Um den Verschleiß der Steckdosen sowie der Steckvorrichtungen der Verbrauchsgeräte möglichst gering zu halten, empfehlen wir die elektrischen Verbraucher im **ausgeschalteten** Zustand an- bzw. abzustecken.

Die am Typenschild angegebene Schutzart kann nur mit korrekt verschlossenen **Fensterklappen** (sofern vorhanden) erreicht werden. Anbauteile z.B.: Griffe auf festen Halt prüfen und ggf. die Befestigungsschrauben nachziehen.

Bei **Störungen** des Betriebs durch ausgelöste Sicherungen ist von einem defekten **Verbrauchsgerät** auszugehen. Zur Fehlerbehebung ist eine **Elektrofachkraft** (EFK)  zu beauftragen.



www.manufacturer-safety.info

