

Der Schukostecker und seine Besonderheiten: Nachfolgesysteme

31.03.2021, 09:21 Uhr

Kommentare: 5

Sicher arbeiten



(Bildquelle: Anthony Paz/iStock/Getty Images)

Die International Electrotechnical Commission (IEC) hat mit der Norm 60906-1 einen internationalen Standard für 230-V-Wechselstrom-Steckverbinder geschaffen.

Brasilien hat solche Stecker 2010 eingeführt, allerdings in abgewandelter Form, d.h. in zwei Ausführungen in 4 mm für 10 A und 4,8 mm für 20 A. 20-A-Steckdosen nehmen so auch 10-A-Stecker auf, der umgekehrte Fall ist nicht möglich. Der Standard IEC 60906-1 wurde 1986 von der International Electrotechnical Commission publiziert und ist als Norm in Deutschland erhältlich.

Der Stecker hat drei runde, gleich lange Stifte mit einem Durchmesser von 4,5 mm. Die Mittelpunkte der beiden Außenstifte sind 19 mm voneinander entfernt, der Mittelpunkt des Schutzleiterstifts hat von der Mittellinie einen Abstand von 3 mm. Die Höhe der Steckerfront beträgt 17 mm, die Gesamtbreite 35,5 mm. Die Steckdose liegt in einer Vertiefung von 10 mm oder hat einen 12 mm hohen Rand, um ein Berühren der Stifte des Steckers auszuschließen. Bei unten liegendem PE liegt in der Steckdose der L links, der N rechts. Die beiden Außenstifte haben metallische und abgerundete Spitzen, die auf isolierenden Kunststoffhülsen sitzen. Der Schutzleiterstift besteht durchgehend aus Metall mit einer abgerundeten Spitze.

Tipp der Redaktion



Sie wollen mehr Infos zu diesem und weiteren Themen?

Dann empfehlen wir Ihnen **elektrofachkraft.de** - Das Magazin:

- spannende Expertenbeiträge zu aktuellen Themen
- Download-Flat mit Prüflisten, Checklisten, Arbeits- und Betriebsanweisungen.

[Erste Ausgabe gratis!](#)

Auch als Onlineversion erhältlich. Machen Sie mit beim Papiersparen.

Das System hat folgende Vorteile:

- Stecker und Steckdose sind verpolungssicher und deutlich kleiner als die heutigen Systeme, jetzige dreipolige Schutzstecker können nicht in diese Steckdose eingesteckt werden, ein Betrieb ohne Schutzkontakt ist daher nicht möglich. Die Steckdose kann den heutigen Eurostecker aufnehmen, was eine Umstellung auf das System erleichtern würde.
- Die Schutzkontaktverbindung ist vorseilend, d.h., der Schutzkontaktstift bekommt beim Einstecken des Steckers zuerst Kontakt. Durch die isolierenden Kunststoffhülsen um die Füße des Neutralleiters und des Stifts für die Phase wird ein Berühren von stromführenden Steckerstiften erschwert. Durch das Versenken des Steckers in der Steckdose wird ein Berühren der Steckerstifte ausgeschlossen, wie man dies bereits vom Schukosystem kennt.
- Die Steckdose kann mit einer Kindersicherung ausgestattet werden (Schutz gegen Einstecken von Drähten oder ähnlichen Gegenständen).
- Durch die sechseckige Form, das Versenken der Steckdose und die drei Stifte bietet das System einen sicheren mechanischen Halt und eine hohe mechanische Beanspruchbarkeit, auch gegen ein Verdrehen.
- Stecker und Steckdose sind für hohe Leistung konzipiert (bis zu 250 V und 16 A bzw. 3.680 W).

Beitrag von 2014; überprüft im März 2021.

Weitere Beiträge zum Thema Schukostecker

[Schukostecker: Das sollten Sie als EFK drüber wissen](#)

[Was ist richtig: Euro- oder Schukostecker?](#)

[Der Schukostecker in anderen Ländern](#)

[Der Schukostecker und seine Besonderheiten: Adapter](#)

Autor:

[Dipl.-Ing. Jo Horstkotte](#)

Inhaber des Ingenieurbüros Horstkotte



Jo Horstkotte, Dipl.-Ing. der Elektrotechnik und Sachverständiger für Maschinensicherheit/Produktsicherheit, ist Inhaber des Ingenieurbüros Horstkotte in Baden-Baden und arbeitet seit 1994 als selbstständiger Berater im Bereich der CE-Kennzeichnung.

elektrofachkraft.de empfiehlt:



» Erste Ausgabe gratis!

elektrofachkraft.de – Das Magazin Hochspannung garantiert ohne Lebensgefahr

Neueste Entwicklungen, technische Innovationen und Aktualisierungen von Normen und Vorschriften: **elektrofachkraft.de** – Das Magazin informiert Sie immer aktuell über den Stand der Technik.

Als Abonnent profitieren Sie dreifach:

- 6 spannende Ausgaben im Jahr informieren Sie schnell und praxisnah.
- Die Downloadflat für nützliche Arbeitshilfen erleichtert Ihren Arbeitsalltag.
- Unsere Experten beantworten Ihre Fachfragen.



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version
Best.-Nr. Z1166J
unter weka.de/efk1166
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

