

DIN 89263**DIN**

ICS 29.120.30; 47.020.60

Einsprüche bis 2015-02-17
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 89263:1997-06**Entwurf****Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt –
Schaltbar –
AC/DC 10 A, AC/DC 250 V, Schutzgrad IP56**Double-pole socket-outlets with protective contact –
Switchable –
AC/DC 10 A, AC/DC 250 V, degree of protection IP56Prises de courant bibolaires à contact de protection –
Commutable –
AC/DC 10 A, AC/DC 250 V, degré de protection IP56**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-10-17 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nsmt@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) (Hausanschrift: Frankenstr. 18 b, 20097 Hamburg).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 12 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Formen, Massen.....	6
4 Konstruktion.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Einzelheiten, Hüll- und Befestigungsmaße	7
4.3 Bauart.....	8
5 Bezeichnung.....	8
6 Stückliste und Werkstoff.....	9
7 Anforderungen	9
7.1 Allgemeines	9
7.2 Gehäuse, Pos. Nr. 1	9
7.3 Deckel, Pos. Nr. 2.....	10
7.4 Schraubkappe, Pos. Nr. 3	10
7.5 Schraubbuchse , Pos. Nr. 4	10
7.6 Schaltereinsatz, Pos. Nr. 5.....	10
7.7 Steckdoseneinsatz, Pos. Nr. 6.....	10
7.8 Gewinding, Pos. Nr. 7	10
7.9 Deckeldichtring, Pos. Nr. 8	10
7.10 Kappensicherung, Pos. Nr. 9.....	10
8 Kennzeichnung	11
9 Lieferumfang	11
10 Einbau	11
Literaturhinweise	12
 Bilder	
Bild 1 — Form A.....	6
Bild 2 — Form B	6
Bild 3 — Form C	6
Bild 4 — Schaltbare Steckdose, Form AL, ohne elektrische Verbindungen	7
Bild 5 — Anordnung der Kontakthülsen im Steckdoseneinsatz	8
Bild 6 — Montierte Steckdose mit Schalter, mit eingestecktem Stecker, Gesamtmaße	11
 Tabellen	
Tabelle 1 — Massen.....	6
Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoff.....	9

Vorwort

Diese Norm wurde von DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), Arbeitsausschuss NA 132-03-52 AA „Installationsmaterial“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich der elektrischen Installationstechnik.

Änderungen

Gegenüber DIN 89263:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel geändert;
- b) Anwendungsbereich geändert;
- c) Normative Verweisungen aktualisiert;
- d) die Sonderformen (AS, BS, CS) sind entfallen;
- e) Zuordnung von Bauart und Betriebsspannung festgelegt;
- f) Bezeichnungsbeispiele an die Vorgaben überarbeiteter Referenznormen angepasst;
- g) Werkstoffbezeichnungen aktualisiert;
- h) Werkstoff „Kupfer-Zink-Legierung“ hinzugefügt;
- i) Bilder überarbeitet und neu gezeichnet;
- j) Redaktionelle Änderungen vorgenommen;
- k) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.