



Artikelnummer/item number: 344016

### 1 Allgemein / General information

1.1 Produktbezeichnung / Product name	KALTHOFF Aluminium Gerätesteckdose
1.2 Serie / Series	344
1.3 Typ / Type	-
1.4 Artikelnummer / Article-No.	344016
1.5 EAN Code / GTIN	4016667011163
1.6 Zolltarifnummer / Customs tariff number	85366990
1.7 Ursprungsland / country of origin	DE
1.8 Verpackungseinheit VE / Packaging unit PU	1 Stück
1.9 Umverpackung UVE / Packaging unit PU	50 Stück

### 2 Technische Daten / Technical data

2.1 Bemessungsstrom / Rated current / Pole	25A / 3-polig (2 P+PE)
2.2 Bemessungsspannung / Rated voltage	380V AC
2.3 Schutzkontakt / Protective contact	ja
2.4 IP-Schutzart / IP-Protection	
2.5 Anschlussart / Type of terminals	Schraubklemmen
2.6 Anschlussquerschnitt / Cross section	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
2.7 Kabeldurchmesser / Cable diameter / Kabeltyp / Cable Type	max. 10 mm / -
2.8 Gebrauchstemperatur / Usage temperature	max. 200° C
2.9 Gewicht / Weight kg	0,115
2.10 Einbaumaße / Installation dimensions	-
2.11 Länge / Length mm	100
2.12 Breite / Width mm	44
2.13 Höhe / Height mm	25
2.14 Durchmesser / Diameter mm	-

### 3 Material

3.1 Kontaktmaterial / Terminal material	CuZn 37
3.2 Kontaktträgermaterial / Carrying parts material	Keramik
3.3 Kontaktträgerfarbe / Carrying parts color	weiß
3.4 Gehäusematerial / Cover material	Aluminium
3.5 Gehäusefarbe / Cover colour	silber

### 4 Normen und Richtlinien / Standards and guidelines

4.1 Produktnormen / Product standards	
4.2 Prüfzeichen / Test marks	
4.3 ROHS-Konformität / Compliance	
4.4 WEEE	
4.5 CE-Kennzeichnung / Marking	

Artikelnummer/item number: 344016



## 5 Sonstiges / Miscellaneous / Anschluss / Connection

5.1 Ausführung / Design	PG-Verschraubung
5.2 Farben / Colours	silber
5.3 Bemerkungen / Comments	Einsatztemperatur eingeschränkt auch kurzzeitig bis 300°C möglich für 25A ausgelegt
5.4 Abmantelungslänge / stripping of cable	35 mm
5.5 Abisolierungslänge / strip wires	ca. 7 - 8 mm
5.6 Anschlussdrehmomente / torque pressure	min. 0,7 Nm

### Sicherheitshinweise!

(nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Vor der Installation die Isolierung der Leiter 8mm entfernen!

#### Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

Ihr eingetragenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage!

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

#### \* Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- Auswahl des geeigneten Werkzeugs, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen
- klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.

