

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Tripus GmbH, Kunststoff- und Elektrotechnik, Am Hohen Rain 2, 89347 Bubesheim

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- 89347 Bubesheim

Statistik/Statistics

Aktenzeichen/File

Datum/Date

1 R. Blach/04.08.94 7041-1632-1006 T12/gre-nk

21.12.95

VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 12.02.1992 genannt.

Übertrag: 12,4

Geprüft nach DIN VDE 0620/05.92

Stecker-Schalter-Kombination (mit Überlastschutz)

Bezeichnung: Typ KSV WW 1,0

Nennspannung: AC 250 V

Nennstrom: 13,5 A

Polzahl: zweipolig mit Schutzkontaktsystem

Bauart: 49 441 R2

Schutzart: spritzwassergeschützt

Zuleitung(en): HO7RN-F 3 G x 2,5 mm²

Anbringungsart: Anbau (Entwässerungsloch nach unten)

Ausführung(en)

Wahlweise mit:

Kleinschutz Typ E3250 der Firma Eichhoff-Werke (geprüft nach VDE 0660 Teil 102/09.82)

Überlastschutz Typ T11 (geprüft unter Az.: 4412-4510-1004)

Klappeckel oder Haltebügel

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TI

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten 13,4

VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification