



Technisches Datenblatt

Stand: 07/2017

Seite: 1 von 1

Schalterprogramm IP 44 "Nortic"



| | |
|--------------------------------|--|
| Anwendung | Schalterprogramm und Steckdosen* für die Montage auf Putz * Schuko und Stifterdung |
| Normen / Vorschriften | Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, VDE 0620-1:2010-02 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen, VDE 0632-1:2009-10, EN 60669-1 |
| Leistungsanschluss | max. 2,5 mm ² starr/flexibel mit Aderendhülse je Klemmstelle, Steckklemmen |
| Anzahl der Klemmstellen | je 2 für für jeden Kontakt |
| Aufbau | Kontaktmaterial: Schalter und PE-Kontakt der Steckdose: Messing vernickelt Steckdose: Bronze Federkontakt: Edelstahl Trägereile: PA, flammgeschützt Isoliergehäuse: Kunststoff PC-ABS, schlagzäh, flammgeschützt |
| Nennspannung | max. 250 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Abmessungen | B/H/T = 60 / 79 / 50 mm (inkl. Kabeleinführung 2 mm) Schraubbefestigung (max. ø 4,5 mm) Bohrbild 46 mm x 36 mm |
| Schutzart | IP 44 (Einsatz fingersicher VBG4 / BGV A2) |
| Farbgebung | grau-anthrazit oder weiß |
| Sicherheit | Kinderschutz (Shutter) Ecken gerundet |
| Umwelt | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform (z.B. frei von Halogenen, Cr-VI, ...) |
| Zubehör | Verbindungsstück (Dichtung) |