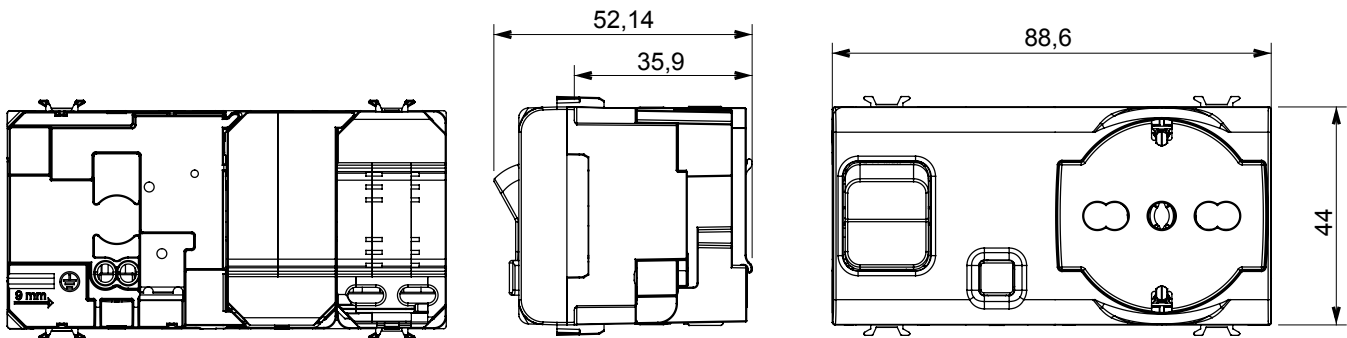




Eine umfangreiche Baureihe von Steuergeräten, Netzteilsteckdosen (gemäß nationalen und internationalen Normen), Signalaufnehmern, Klimaregelung, Komfortmanagement, technischer Alarmierung, Notbeleuchtung. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben verfügbar: glänzend Weiß, Satinweiß, Naturbeige, Satinschwarz und lackiertes Titan sowie in verschiedenen Größen von 1/2, 1, 2 und 3 Modulen. Dank der Montagehalterungen für rechteckige, quadratische und runde Dosen lassen sich vielzählige Kombinationen mit den Abdeckrahmen der ChoruSmarts-Baureihe erstellen.

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Kategorie | Bivalente, verriegelbare Steckdose | Beschreibung | 2P+E - 16A |
| Farbe | Glänzend Titan | Typ | Verriegelt |
| Spannung | 230V ac | Standard | Britisch |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Schutzschalter | Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter |
| Typ Steckdosen | P40 | Leitungs- schutzschalter | 1P+N 16A |
| Schalt- vermogen | 3 kA | I _{dn} | 10 mA |
| Norm | IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1 | Widerstand bei Prüfspannung | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute |
| Isolationswiderstand | > 5 MOhm | Bestimmungsgemäßer Betrieb (Anz. Betätigungen) | 10.000 bei I _n 250 V ac cosφ=0,8 |
| Kugeldruckprüfung | 125 °C | Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Haltekraft Klemme | > 50 N | Anschluss feindrätig (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Anschluss massiv (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | Anzahl Module | 4 |
| Electrocod | 0131 | Material | Technopolymer |

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

