

Produktdatenblatt

GW15312

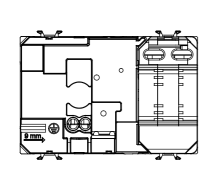
CHORUSMART - Schalterprogramm

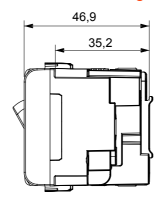


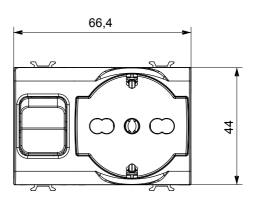
Große Auswahl an Steuergeräten, Steckdosen für die Stromversorgung (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Signalabnahme, Klimasteuerung, Komfortmanagement, technische Alarmsignalisierung und Notbeleuchtungsmanagement. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben erhältlich: weiß glänzend, weiß satiniert, naturbeige, schwarz satiniert und titanfarben lackiert sowie in verschiedenen Größen von 1/2, 1, 2 und 3 Modulen. Dank der Montagehalterungen für rechteckige, quadratische und runde Dosen lassen sich mit den ChoruSmart-Rahmen unendlich viele Kombinationen realisieren

| Kategorie | Bivalente, verriegelbare Steckdose | Beschreibung | 2P+E - 16A |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Farbe | Weißer Satin | Тур | Verriegelt |
| Spannung | 230V ac | Standard | Britisch |
| Anschlussklemmen | Mit Schrauben | Schutzschalter | Leitungsschutzschalter |
| Typ Steckdosen | P40 | Leitungs- schutzschalter | 1P+N 16A |
| Schalt- vermogen | 3 kA | Norm | IEC 60884-1; EN 60898-1 |
| Widerstand bei Prüfspannung | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute | Isolationswiderstand | > 5 MOhm |
| Bestimmunggemäßer Betriebt | 10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8 | Kugeldruckprüfung | 125 °C |
| (Anz. Betätigungen) | | | |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C | Haltekraft Klemme | > 50 N |
| Anschluss | min. 0,75 - max. 2x4 | Anschluss | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| feindrähtig (mm²) | | massiv (mm²) | |
| Anzahl Module | 3 | Electrocod | 0131 |
| Material | Technopolymer | | |

Abmessungen







Technische Symbole



Normen / Richtlinien

