

Produktdatenblatt

GW15321

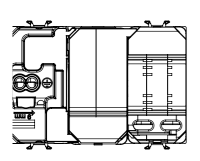
CHORUSMART - Schalterprogramm

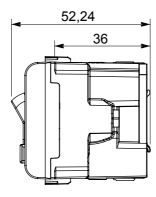


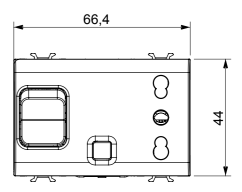
Große Auswahl an Steuergeräten, Steckdosen für die Stromversorgung (gemäß den nationalen und internationalen Normen), Signalabnahme, Klimasteuerung, Komfortmanagement, technische Alarmsignalisierung und Notbeleuchtungsmanagement. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben erhältlich: weiß glänzend, 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	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter
Typ Steckdosen	P17-P11	Leitungs- schutzschalter	1P+N 16A
Schalt- vermogen	3 kA	Idn	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	Bestimmunggemäßer Betriebt	10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8
		(Anz. Betätigungen)	
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Haltekraft Klemme	> 50 N	Anschluss	min. 0,75 - max. 2x4
		feindrähtig (mm²)	
Anschluss	min. 0,5 - max. 2x2,5	Anzahl Module	3
massiv (mm²)			
Electrocod	0131	Material	Technopolymer

Abmessungen







Technische Symbole

GWT

850 °C

125 °C

Normen / Richtlinien

