

Produktdatenblatt

GW14205

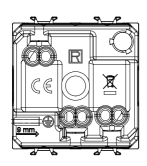
CHORUSMART - Schalterprogramm



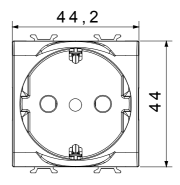
Eine umfangreiche Baureihe von Steuergeräten, Netzteilsteckdosen (gemäß nationalen und internationalen Normen), Signalaufnehmern, Klimaregelung, Komfortmanagement, technischer Alarmierung, Notbeleuchtung. Die modularen ChoruSmart-Geräte sind in fünf Farben verfügbar: glänzend Weiß, Satinweiß, Naturbeige, 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 Steckdose	Beschreibung	2P+E - 16A
Farbe	Glänzend Titan	Spannung	250 V ac
Schutzleiter- anschluss	Seitlich und zentral	Standard	Italienisch/Deutsch
Merkmale	Mit Sicherheitssystemen	Für Steckstifte	Ø 4 / 4,8 mm
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Typ Steckdosen	P30
Norm	CEI 23-50 / IEC 60884-1	Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute
Isolationswiderstand	> 5 MOhm	Bestimmunggemäßer Betriebt (Anz. Betätigungen)	10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8
Kugeldruckprüfung	125 °C	Glühdrahtprüfung	850 °C
Haltekraft Klemme	> 50 N	Anschluss feindrähtig (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4
Anschluss massiv (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5	Anzahl Module	2
Electrocod	0131	Material	Technopolymer

Abmessungen







Technische Symbole



Normen / Richtlinien

