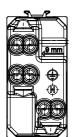


Scheda Tecnica Prodotto GW14203

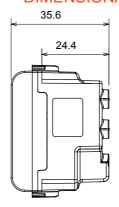
40 CDI

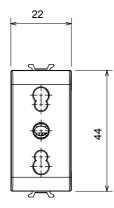
Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

Categoria	Presa bivalente	Descrizione	2P+T - 16 A bivalente
Colore	Titanio lucido	Tensione	250 V ac
Standard	Italiano	Caratteristiche	Con schermi di sicurezza
Per spinotti	Ø 4 / 5 mm	Morsetti di cablaggio	A vite
Tipo prese	P11-P17	Norma di riferimento	CEI 23-50
Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto	Resistenza di isolamento	> 5 MOhm
Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.)	10.000 a In 250 V ac cosφ=0,8	Termopressione con biglia	125 °C
Resistenza al filo incandescente	850 °C	Tenuta morsetti a trazione dei cavi	> 50 N
Capacità serraggio morsetti	min. 0,75 - max. 2x4	Capacità serraggio morsetti	min. 0,5 - max. 2x2,5
cavi flessibili (mm²)		cavi rigidi (mm²)	
N. moduli	1	Codice Electrocod	0131
Materiale	Tecnopolimero		



DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

