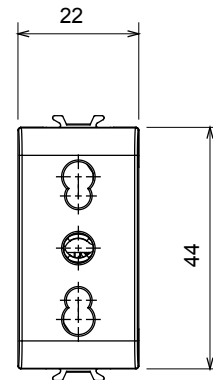
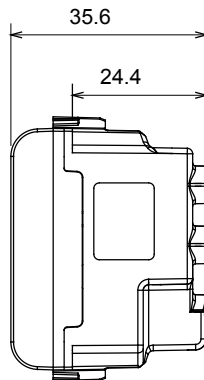
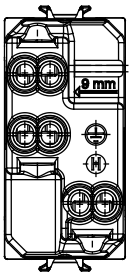


Široká řada ovládacích zařízení, zásuvek pro napájení (vyhovujících národním i mezinárodním normám), snímačů signálu, ovládání klimatizace, řízení komfortu, technické poplachové signalizace a řízení nouzového osvětlení. Modulární zařízení ChoruSmart jsou k dispozici v pěti barvách, lesklé bílé, matné bílé, přírodní béžové, matné černé a lakovaném titanu a v různých velikostech od 1/2, 1, 2 a 3 modulů. Díky montážním podpěrám pro obdélníkové, čtvercové a kulaté krabice lze s řadou rámečků ChoruSmart vytvářet nekonečné kombinace.

|  |                           |   |                                    |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| Kategorie                                    | Zásuvka s duálním proudem | Popis   | 2P+E – 16 A duální proud           |
| Barva  | Zelená                    | Typ   | Pro přidělené trasy                |
| Napětí                                       | 250 V AC                  | Norma   | Anglický                           |
| Charakteristika                              | S bezpečnostními štíty    | Pro kolíky vidlice                                | Ø4/5 mm                            |
| Zapojovací svorky                            | Se šroubem                | Typ zásuvky                                       | P11-P17                            |
| Norma  | CEI 23-50                 | Odpor při zkušebním napětí                        | 2000 V při 50 Hz po dobu 1 minuty  |
| Izolační odpor                               | > 5 megaohmů              | Zásuvka pro dlouhodobý provoz (počet změn polohy) | 10 000 při In 250 V AC účinník=0,8 |
| Tepelné zatížení s kuličkou                  | 125 °C                    | Zkouška žhavou smyčkou                            | 850 °C                             |
| Úchyt svorky na kabelové trakci              | > 50 N                    | Kapacita utahování svorek pletené kabely (mm²)    | min. 0,75 – max. 2x4               |
| Kapacita utahování svorek pevné kabely (mm²) | min. 0,5 – max. 2x2,5     | Počet modulů                                      | 1                                  |
| Elektrokód                                   | 0131                      | Materiál  | Technopolymer                      |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



850 °C

### STANDARDS/APPROVALS

