

### ⚠️ Consignas de seguridad

El no cumplimiento estricto de las instrucciones de instalación y uso puede implicar riesgos de choque eléctrico o incendio.

(ES)

### ⚠️ Instrucțiuni de siguranță

Nerespectarea strictă a condițiilor de instalare și utilizare poate genera riscuri de șocuri electrice sau incendii.

(RO)

### ⚠️ Instruções de segurança

Não respeitar estritamente as condições de instalação e de utilização poderá proocar riscos de choque eléctrico ou de incêndio.

(PT)

### ⚠️ Varnostna navodila

Neupoštevanje vseh pogojev instalacije in uporabe lahko povzroči nevarnost električnega udara ali požara.

(SI)

### ⚠️ Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachtung der Einbau- und Nutzungsvorschriften besteht Stromschlag- bzw. Brandgefahr.

(DE)

### ⚠️ Sigurnosne napomene

Ako se ne pridržavate strogo uvjeta za instalaciju i uporabu, može doći do strujnog udara ili požara.

(HR)

### ⚠️ Συστάσεις ασφαλείας

Η μη αυστηρή τήρηση των συνθηκών εγκατάστασης και χρήσης μπορεί να επιφέρει κινδύνους ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

(GR CY)

### ⚠️ Указания за безопасност

Неспазването стриктно на указанията за сплoбяване и използване може да доведе до риск от токов удар или пожар.

(BG)

### ⚠️ Przepisy bezpieczeństwa

Niezastosowanie się ściśle do warunków instalacji i użytkowania może grozić porażeniem prądem lub pożarem.

(PL)

### ⚠️ Sigurnosne preporuke

Ukoliko se ne pridržavate striktno uslova instaliranja i korišćenja, može doći dostrujnog udara ili požara.

(RS)

### ⚠️ Bezpečnostní pokyny

Nedodržení stanovených podmínek instalace a používání může vést k rizikům zasažení elektrickým proudem nebo požáru.

(CZ)

### ⚠️ Consignes de sécurité

Ne pas respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation peut entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

(FR LU BE CH)

### ⚠️ Bezpečnostné nariadenia

V prípade nedodržania presných podmienok týkajúcich sa inštalácie a používania hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.

(SK)

### ⚠️ Veiligheidsvoorschriften

Door de installatie- en gebruiksvoorwaarden niet strikt na te leven, kan er gevaar voor elektrische schokken of brand ontstaan.

(NL BE)

### ⚠️ Biztonsági előírások

A beszerelési és használati feltételek szigorú betartásának elmulasztása áramütés vagy tűz kockázatával jár.

(HU)

— N

— L

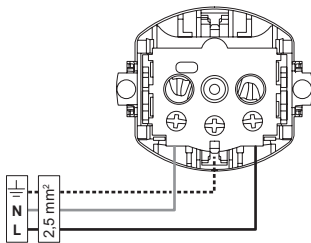
--- ⊥

Neutro = azul  
 Neutraleiter = blau  
 Neutro = azul  
 Ουδέτερος = μπλε  
 Neutralny = niebieski  
 Střední vodič = modra  
 Nulový vodič = modra  
 Nulla vezeték = kék  
 Neutru = albastru  
 Ničelni vodnik = modra  
 Нейтрала = синьо  
 Nulti provodnik = plava  
 Nula = plava  
 Neutre = bleu  
 Nulleider = blauw

Fase = todos excepto azul e verde/amarelo  
 Aussenleiter = aller außer blau und grün/gelb  
 Fase = todos excepto azul y verde/amarillo  
 Φάση = όλα εκτός από μπλε και πράσινο/κίτρινο  
 Fazowy = inny niż niebieski i zielono-żółty  
 Fázový vodič = všechny mimo modré a žlutozelené  
 Fáza = ktorékoľvek okrem modrá a zelená/žltá  
 Fázis = mind, kivéve a zöld/sárga  
 Faza = oricare, cu exceptia albastru si galben/verde  
 Fazni vodnik = katerakoli, razen modre in zeleno/rumene  
 Фаза = всичко освен синьо, зелено/жълто  
 Fazni provodnik = sve osim plave i zelene/žute boje  
 Faza = sve osim plave i zelene/žute  
 Phase = tout sauf bleu et vert/jaune  
 Fase = alles behalve blauw en groen/geel

Terra = verde/amarelo  
 Schulzleiter = grün/gelb  
 Tierra = verde/amarillo  
 Γειωση = Πράσινο/Κίτρινο  
 Uziemienie = zielony-żółty  
 Zemniční vodič = zelená/žlutá  
 Uzemnenie = zelená/žltá  
 Föld = zöld/sárga  
 Impamantare = verde/galben  
 Ozemljitveni vodnik = zelena/rumena  
 Земля = зелено/жълто  
 Uzemljenje = zelena/žuta  
 Zemlja = zelena/ žuta  
 Terre = vert/jaune  
 Aarding = groen/geel

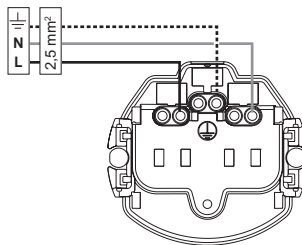
396 x34 - 396 x45



16 A - 230 V~



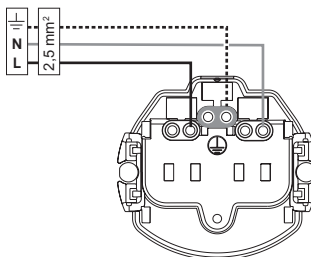
396 x35 - 396 x46



16 A - 230 V~



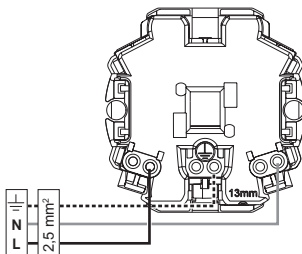
396 x36 - 396 x47



16 A - 230 V~



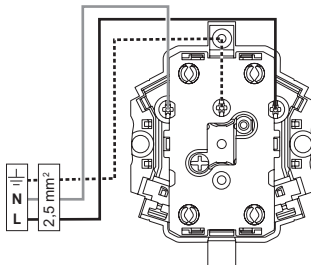
396 641/652



16 A - 230 V~



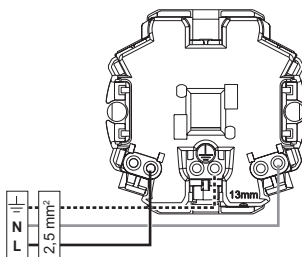
396 656/659



16 A - 230 V~



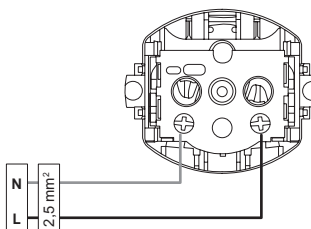
396 x43 - 396 x54



16 A - 230 V~



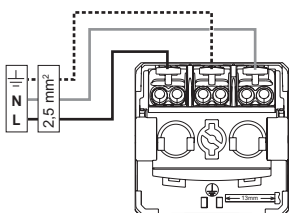
396 x57 - 396 x60



16 A - 230 V~



396 x58 - 396 x61



16 A - 230 V~

