

#### **Consignas de seguridad**

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

#### **Instruções de segurança**

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

#### **Sicherheitshinweise**

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

#### **Συστάσεις ασφαλείας**

H μη αυστηρή τήρηση των συνθηκών εγκατάστασης και χρήσης μπορεί να επιφέρει κινδύνους ηλεκτροπλήξιας ή πυρκαγιάς.

#### **Przepisy bezpieczeństwa**

Niezasłanianie się ścisłe do warunków instalacji i użytkowania może grozić porażeniem prądem lub pożarem.

#### **Bezpečnostní pokyny**

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

#### **Bezpečnostné nariadenia**

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

#### **Biztonsági előírások**

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

(ES)

(PT)

(GR/CY)

(PL)

(CZ)

(SK)

(HU)

#### **Instrucțiuni de siguranță**

Nerespectarea strictă a condițiilor de instalare și utilizare poate genera riscuri de scurci electrice sau incendiu.

#### **Varnostna navodila**

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

#### **Sigurnosne napomene**

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

#### **Указания за безопасност**

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

#### **Sigurnosne preporuke**

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

#### **Consignes de sécurité**

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

#### **Veiligheidsvoorschriften**

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

(RO)

(SI)

(HR)

(RS)

(FR/LU/BE/CH)

(NL/BE)

— N

— L

--- ⊥

Neutro = azul

Neutralleiter = blau

Neutro = azul

Ουδέτερος = Μπλε

Neutralny = niebieski

Střední vodič = modra

Nulový vodič = modra

Nulla vezeték = kék

Neutr = albastru

Ničelní vodník = modra

Неутрала = синьо

Nulti provodnik = plava

Nula = plava

Neutre = bleu

Nullleider = 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 = ktorékolvek okrem modrá a zelená/žltá

Fázis = minden, 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

Zemnící vodič = zelená/žlutá

Uzemnenie = zelená/žltá

Föld = zöld/sárga

Impantanare = verde/galben

Ozemljeni vodič = zelena/rumena

Земя = зелено/жълто

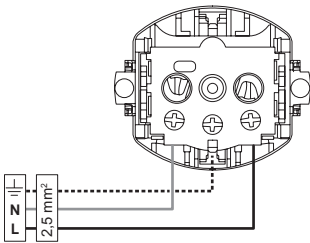
Uzemljenje = zelena/zuta

Zemljja = zelena/zuta

Terre = vert/jaune

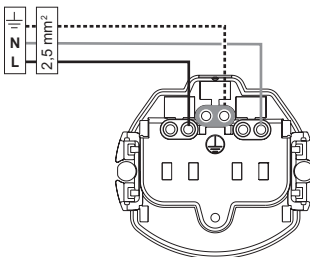
Aarding = groen/geel

396 x34 - 396 x45



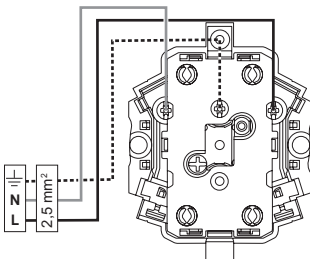
16 A - 230 V~  
13 mm

396 x36 - 396 x47



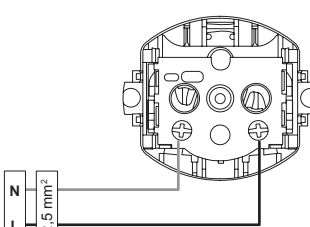
16 A - 230 V~  
13 mm

396 656/659



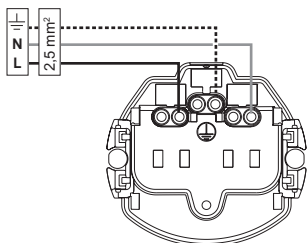
16 A - 230 V~  
13 mm

396 x57 - 396 x60



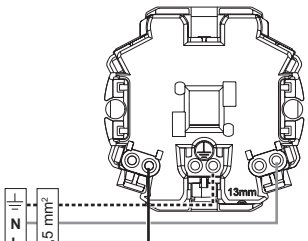
16 A - 230 V~  
10 mm

396 x35 - 396 x46



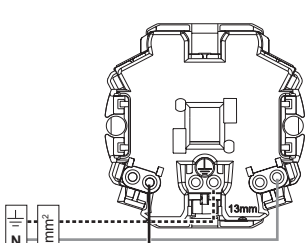
16 A - 230 V~  
13 mm

396 641/652



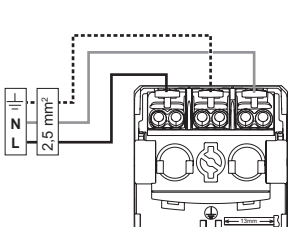
16 A - 230 V~  
13 mm

396 x43 - 396 x54



16 A - 230 V~  
13 mm

396 x58 - 396 x61



16 A - 230 V~  
13 mm