



**مفتاح الأجهزة الكهربائية والacaktırية - معلومات للمستخدمين**  
 مرصد صدوق القامة المطلوب الأول على الجهاز أو على العدو يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الاستراتيجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، يتوجب على المستخدم منع الجهاز عند وقوفه إلی المراكز البلدية المخصصة لتصنيع المخلفات الكهربائية والacaktırية. وبالتالي، يتوجب على المستخدم الذي ترثب في المعرض منه جهاز إلى الموارد، في قوفه جهاز جديد من نوع معدن، وأيضاً عند موزع المنتجات الاقتدارية الذي يتمكّن من سماحة بع لائق عن المركب المكون من المعدن 400 مم³، فإنه من الممكن تسليم المنتجات الاقتدارية التي تم الحصول منها مجاناً والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم. دون الالتزام الشامل، الجميع المخصص المناسب لديه التفصيلات الابتدائية الدور العادي من المعدن 400 مم³، فإنه من الممكن من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكل مطابق، بينما يتم في تحضير الأجزاء السليمة المحتملة على البيئة والصحة وبعزم من إعادة استخدامه أو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.



منفذ القابس 2P+E 15 A 250 V~ SICURY مع مفتاح كهربائي ذو اتجاه واحد، مع إطار التركيب في صناديق ذات مقاييس بريطانية، إلى أن تكتمل مع 3 وحدة غشاء بريطانية.

Eikon 20217.L-Arké 19217.L-Plana 14217.L

Eikon 20217 - Arké 19217 - Plana 14217

لاستبدال أو تركيب وحدة المؤشر (00930)، المرجو اتباع المراحل الموضحة في الأشكال 3، 4، 5، 6 و 7.

• تثبيت البراغي عمودياً: الصورة 1.

• تثبيت مسامير في الأفقي: الصورة 2.

كل طرف يناسب الموصلات الصلبة أو المرنة (3x2,5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>).  
 متناسب مع BS4662 1-GANG MOUNTING BOX بعمق 35 مم.

#### قواعد التركيب.

• يجب القيام بعملية التركيب وفقاً لأنظمة التركيب الحالية للأنظمة الكهربائية في البلد الذي يتم فيه تركيب المنتجات.

• قم بفصل التيار الكهربائي بناءً من المقبس الرئيسي قبل العمل على النظام (الصورة 3).

المطبقة.

.BS 546, EN 50581 التوجيه RoHS

لائحة تسجيل وتنبيه وترخيص وتنبيه المواد الكيميائية (UE) (REACH) رقم 1907/2006 – المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار الرصاص.

