

SIVA ALTI SERİSİ
FLUSH MOUNT SERIES
КОРОБКИ ДЛЯ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
ТАБЛА ЗА АВТ. ПРЕКЪСВАЧИ ВГРАДЕН МОНТАЖ
SERIA CU MONTARE SUB TENCUIALĂ

Referans No
Ref No
Код
Код
Nr. de referință

Max. Sigorta Sayısı
Max. Circuit Breakers
Макс. штук Авт. Выкл. / Кор.
Макс. бр. Авт. Прекъсвачи /в табло
Nr.max de sigurante




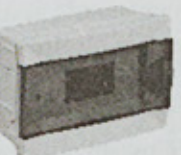
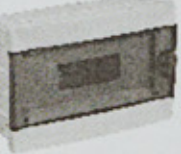
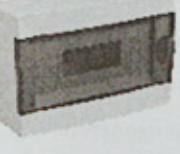
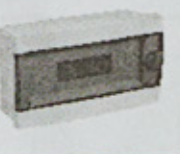


Pde

SIVA ÜSTÜ SERİSİ
SURFACE MOUNT SERIES
КОРОБКИ ДЛЯ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
ТАБЛА ЗА АВТ. ПРЕКЪСВАЧИ ОТКРИТ МОНТАЖ
SERIA CU MONTARE PE TENCUIALĂ

Referans No
Ref No
Код
Код
Nr. de referință

Max. Sigorta Sayısı
Max. Circuit Breakers
Макс. штук Авт. Выкл. / Кор.
Макс. бр. Авт. Прекъсвачи /в табло
Nr.max de sigurante

Pde

63002		2	12W	63102		2	12W
63004		4	12W	63104		4	12W
63006		6	15W	63106		6	15W
63008		8	20W	63108		8	20W
63012		12	24W	63112		12	24W
63016		16	39W	63116		16	39W
63024		24	54W	63124		24	54W
63036		36	89W	63136		36	89W

Tüm siva altı ve siva üstü sigorta kutularının genel özellikleri;

- A) Malzemenin niteliği : Yalıtkan (Halojenfree;HF)
B) Montaj metodu
1-) Siva altı,siva içi veya gömülü montaj: Yanıcı olmayan duvarlar,tavanlar veya döşemeler
2-) Siva üstü montaj: Yanıcı olmayan duvarlar,tavanlar veya döşemeler

- C) Malzemenin yapısı
Sabit tesisatlarda kullanılan kılıflı kablolar için girişleri olan
Bükülgen kablolar için girişleri olan
Düz veya oluklu borular için girişleri olan

- D) Sıkıştırma düzeni:Sıkıştırma düzeni olmayan
E) Montaj sırasında en düşük ve en yüksek sıcaklıklar : -25 C ile +60 C
F) Döküm işlemi sırasındaki en yüksek sıcaklık : +60 C
G) Boşluklu duvara montaj edilen bölümlerin koruma derecesi; IP40
H) Standart No:IEC 60670-1 , IEC 60670-24
I) GP (genel amaçlı muhafaza)
J)Beyan gerilimi: 400 VAC ~, Beyan Akımı 63A

General properties of all flush mount and surface mount distribution boxes.

- A) Material property: (Halogen free; HF)
B) Assembly Method
1-) Flush mount box: Non-inflammable walls and ceilings etc.
2-) Surface mount box: Non-inflammable walls and ceilings etc.

- C) Material structure
There are entries for sleeved cables, flexible cables and cable conduits.

- D) Clamping means: no clamping means
E) Min. and max. temperatures during assembly: -25 °C, +60 °C
F) Max. temperature during concrete casting: +60 °C
G) IP class, the sections of which the hollow wall is assembled: IP40
H) Standard no: IEC 60670-1, IEC 60670-24
I) GP (general purpose protection)
J) Rated voltage: 400VAC ~, rated current: 63A

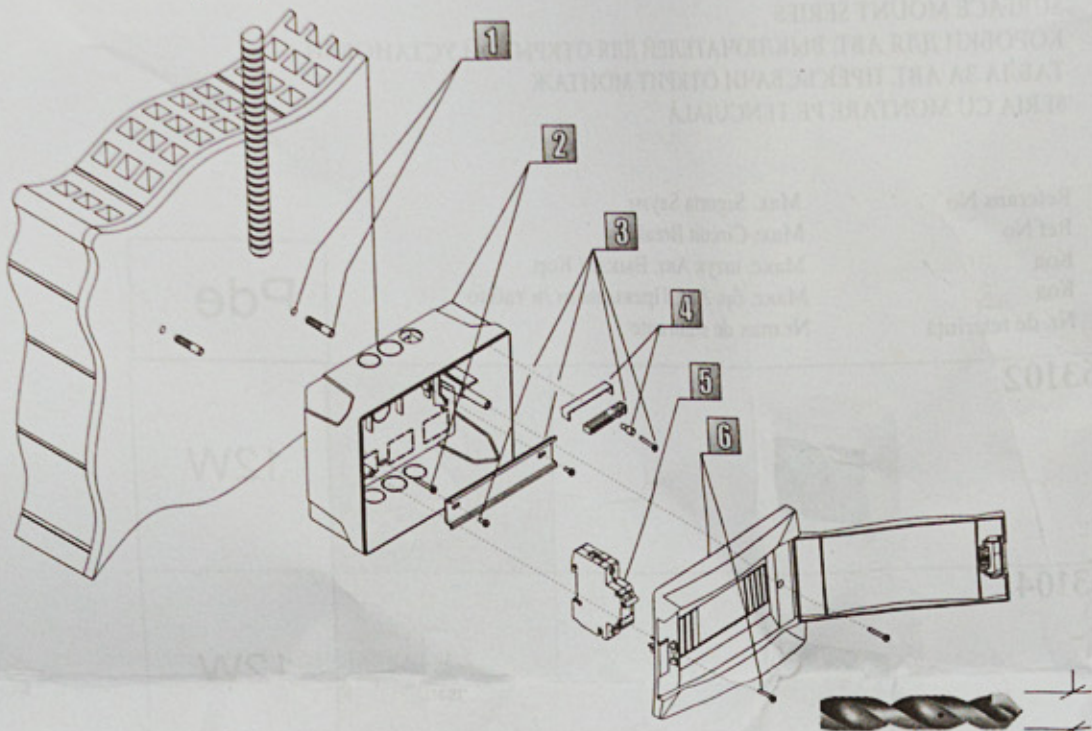
**Sigorta Kutuları / Topraklama Blokları Tablosu
Circuit Breaker Boxes / Terminal Bloks Chart
Коробки для Авт. Выключателей/ Таблица блоков заземления
Табла за Авт. прекъсвачи / Таблица за заземяване на блоковете
Cutiile siguranțelor / Tabloul Blocului de împământare**

	2	4	6	8	12	16	24	36
Topraklama Blokları Terminal Bloks Blocul de împământare	63002 63102	63004 63104	63006 63106	63008 63108	63012 63112	63016 63116 28 xxx 426 28 xxx 427	63024 63124	63036 63136
[Ø5,5 x 1] + [Ø4,5 x 2]	□ 1 □ 1							
[Ø5,5 x 2] + [Ø4,5 x 3]		□ 1						
[Ø5,5 x 2] + [Ø4,5 x 5]				□ 1		□ 2		
[Ø5,5 x 2] + [Ø4,5 x 7]					□ 1			
[Ø5,5 x 3] + [Ø4,5 x 9]						□ 1	□ 2	
[Ø5,5 x 5] + [Ø4,5 x 13]								□ 2

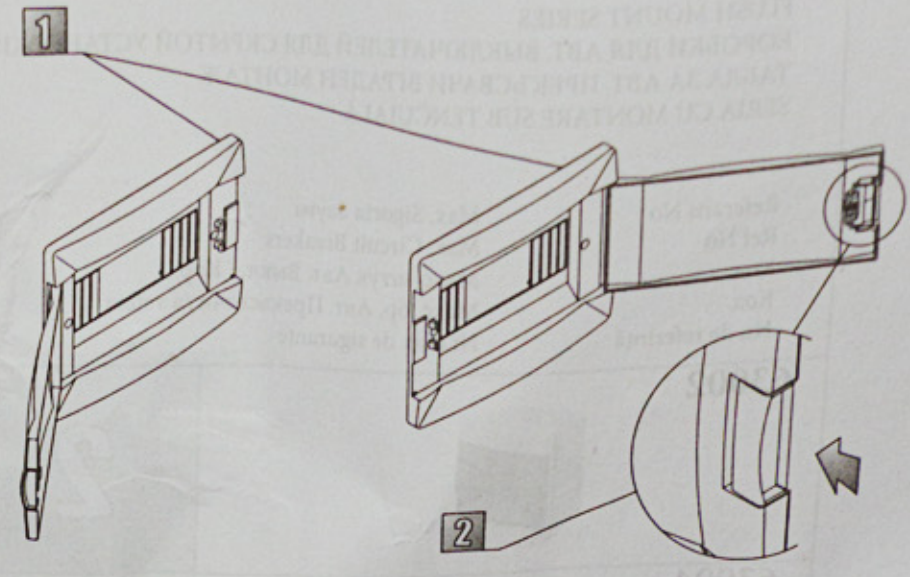
- Nötr bağlantı için klemens bloklarını bağlantı vidasıyla ayrıca satılmaktadır.
Neutral terminal blocks and mounting screw are separately sold.
Для нейтрального соединения отдельно продается соединительная клемная колодка с винтами.
За нулево свързване допълнително се продава клемна с винтове.
Blocul terminalului pentru rețeaua neutră și șuruburile de montare se vând separat

Montaj Bilgileri / Assembly Instructions / Руководство по монтажу / Монтажни инструкции / Informatii privind montajul

ÜSTÜ YÜZEL MONTAJ
 ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА
 ОТКРИТ МОНТАЖ
 Montarea pe tencuială / la suprafață

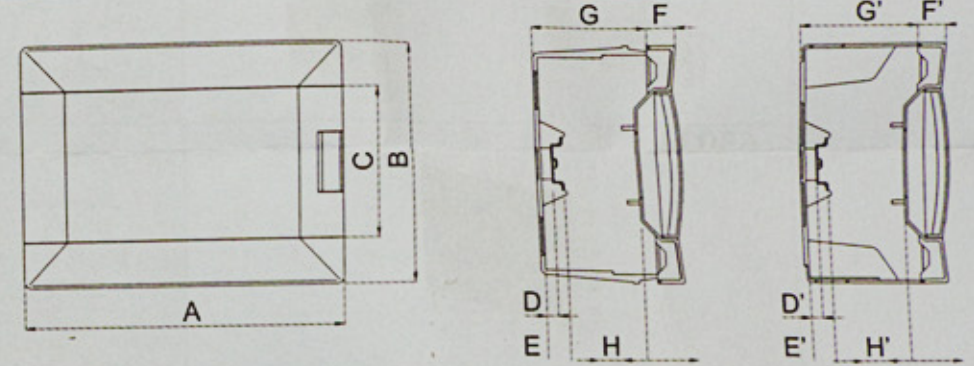


- 1** Duvara delik açılması ve dübel takılması.
 Drilling the wall and fixing the pegs.
 Высверливаем технологические отверстия диаметром 7мм, для крепления корпуса коробки к стене.
 Пробийте отвори за дъбелите и закрепете корпуса на таблото към стената.
 Găurirea peretelui și fixarea unui diblu
- 2** Siva üstü kasanın duvara montajı, kablo çekilmesi.
 Assembly of surface mount box, cable installation.
 Монтаж наружной коробки на стену, подключение проводов.
 Свържете проводниците във вътрешността на таблото.
 Montarea pe perete a cutiei cu montare pe suprafață și instalarea cablajului
- 3** Rayın ve topraklama bloğunun vidalarıyla montajı.
 Fixing f rail and earthing terminal blocks with its screws.
 Произвести заземление Динрейки.
 Направете монтаж на релсата и шините за заземяване.
 Fixarea prin șuruburi a liniei și blocului de împământare
- 4** Topraklama bloğu, klemens izolatörü ve vida izolatörü ile beraber montaj yapılır
 Earthing terminal is fixed with terminal insulator and screw insulator.
 Монтажа на заземителния блок се прави заедно с клемен изолатор и винтов изолатор.
 Монтаж блока заземления производится вместе с колодкой изоляции изоляционным винтом.
 Instalarea blocului de împământare se efectuează împreună cu izolator cap și izolator șurup.
- 5** Sigortaların montajı, faz, topraklama ve nötr kabloların bağlanması.
 Assembly of circuit-breakers, connection of lag, earthing and neutral cables.
 Произвести монтаж предохранителей (фазный провод закрепляется на предохранителе, заземляющий на Динрейке)
 Монтирайте Авт. прекъсвачи (фазата се закрепва към авт. прекъсвач) нулевия и заземления проводник се закрепват на съответните места.
 Montarea siguranțelor, împământarea, conectarea fazică și a cablurilor neutre.
- 6** Üst kapağın ambalaj içerisinde yer alan vidalarla sabitlenmesi.
 Fixing of upper case with screws provided in package.
 Закреть внешнюю крышку коробки и зафиксировать крепежными винтами.
 Закрепете външния капак на таблото с наличните крепежни винтове.
 Fixarea cu șuruburile ce se găsesc în interiorul ambajajului capacului superior.



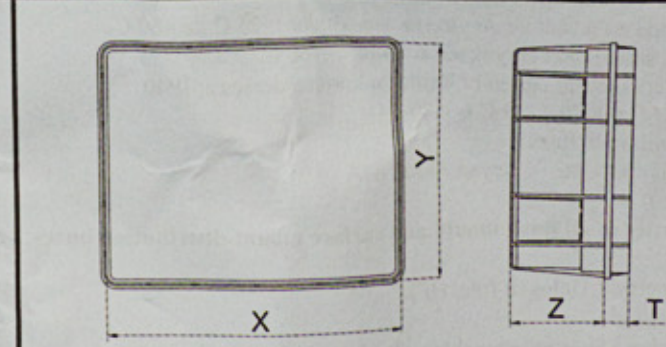
- 1** Üst çerçeve kapağın açılma yönüne göre montaj edilebilir.
 The upper case can be assembled from both sides.
 Возможность монтажа верхней крышки в направлении открытия.
 Монтирайте таблото така, че външния капак да се отваря свободно.
 Poate fi montat în sensul de deschidere al capacului ramei superioare.
- 2** Kapağı açmak için mekanizmayı ok yönünde itiniz ve kendinize doğru çekiniz.
 To open the cover, push the mechanism towards the shown direction and pull it towards yourself.
 Возможность монтажа верхней крышки в направлении открытия.
 За да отворите капака натиснете механизма на таблото по посока на стрелката и дръпнете към себе си.
 Pentru a deschide capacul împingeti mecanismul în sensul săgeții și trageti.

Genel Ölçüler (mm)
 General Dim. (mm)
 Размери (mm)
 Размери (mm)
 Măsurători generale (mm)

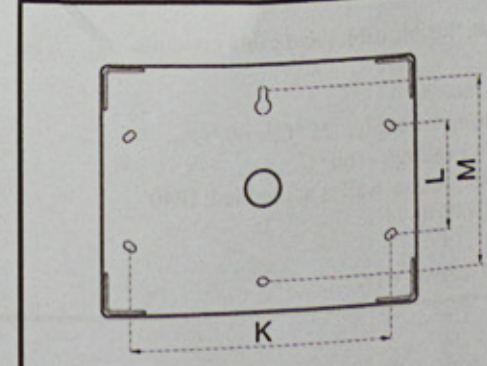


	A	B	C	D	E	F	G	H	D'	E'	F'	G'	H'
63002/63102	100					15,4					15,4		
63004/63104	136	140	90			17,4					17,4		
63006/63106	172					18,4					18,4		
63008	210	175	100	7,5	15	18,4		50,2	7,5	15	18,4		50,2
63108	210	160	100			18,4					18,4		
63012	285	225	130			20,4	77				20,4	77	
63112	285	210	130			20,4					20,4		
63016/63116	357	225	130			20,4					20,4		
63024	300	345	240	9,5	17	27,3		49,2	9,5	17	27,3		49,2
63124	300	330	240	9,5	17	27,3		49,2	9,5	17	27,3		49,2
63036/63136	320	445	340	9,5	17	27,3		49,2	9,5	17	27,3		49,2
28 xxx 426/28 xxx 427	228,5	340	249	10,5	17,5	27,3		49,2	9,5	17	27,3		49,2

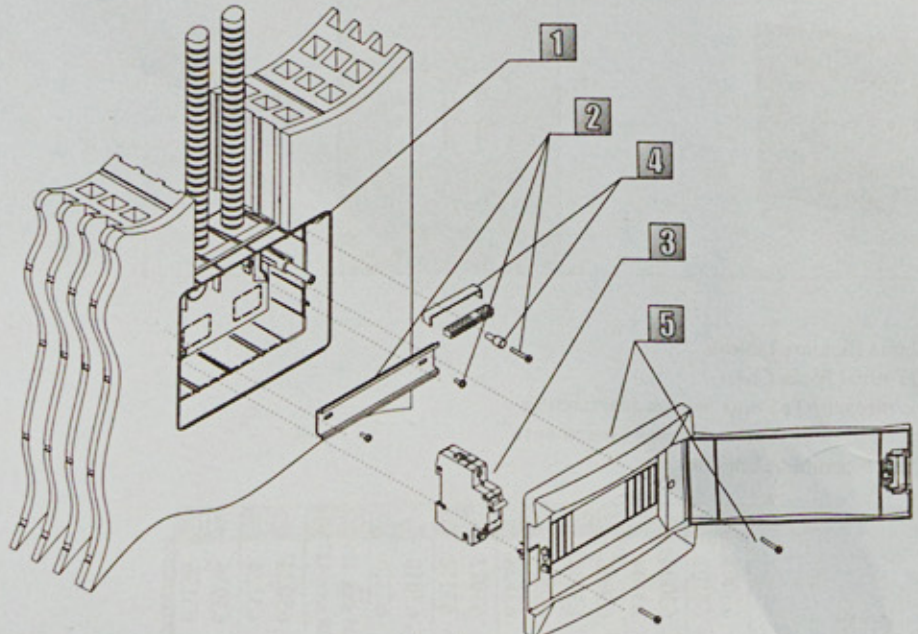
Montaj Ölçüleri (mm)
 Fixing Dim. (mm)
 Размери (mm)
 Размери (mm)
 Dimensiuni de montaj (mm)



	X	Y	Z	T
63002	95			
63004	130	135		
63006	165			
63008	195	155		
63012	265	205	61	16
63016	335	205		
63024	280	325		
63036	300	440		
28 xxx 426	206,3	317,8		



	K	L	M
63102	60	60	100
63104	96	50	100
63106	132	50	100
63108	173	70	120
63112	180	120	170
63116	250	120	170
63124	180	200	290
63136	200	315	405
28 xxx 427	108,5	192	295



- 1** Siva altı kasanın duvara montajı, kablo çekilmesi.
 Assembly of flush mount box, cable installation.
 Произвести внутренний монтаж проводки (под штукатурку).
 Направете монтаж на таблото и свържете проводниците (под мазилката).
 Montarea pe perete a cutiei cu montare sub tencuială și instalarea cablului.
- 2** Rayın ve topraklama bloğunun vidalarıyla montajı.
 Fixing of rail and earthing terminal blocks with its screws.
 Произвести заземление Динрейки.
 Направете монтаж на релсата и шините за заземяване.
 Fixarea prin șuruburi a liniei și blocului de împământare
- 3** Sigortaların montajı, faz, topraklama ve nötr kabloların bağlanması.
 Assembly of circuit-breakers, connection of phase, earthing and neutral cables.
 Произвести монтаж предохранителей (фазный провод закрепляется на предохранителе, заземляющий на Динрейке).
 Монтирайте Авт. прекъсвачи (фазата се закрепва към авт. прекъсвач), нулевия и заземления проводник се закрепват на съответните места.
 Montarea siguranțelor, împământarea, conectarea fazică și a cablurilor neutre.
- 4** Topraklama bloğu, klemens izolatörü ve vida izolatörü ile beraber montaj yapılır
 Earthing terminal is fixed with terminal insulator and screw insulator.
 Монтажа на заземителния блок се прави заедно с клемен изолатор и винтов изолатор.
 Монтаж блока заземления производится вместе с колодкой изоляции изоляционным винтом.
 Instalarea blocului de împământare se efectuează împreună cu izolator cap și izolator șurup.
- 5** Üst kapağın ambalaj içerisinde yer alan vidalarla sabitlenmesi.
 Fixing of upper case with screws.
 Закреть внешнюю крышку коробки и зафиксировать крепежными винтами.
 Закрепете външния капак на таблото с наличните крепежни винтове.
 Fixarea cu șuruburile ce se găsesc în interiorul ambajajului capacului superior.

SIVA ALT
 FLUSH MOUNT
 СКРЫТАЯ ПРОВОДКА
 ВГРАДЕН МОНТАЖ
 Sub tencuială

SIVA ÜSTÜ
 SURFACE MOUNT
 ОТКРЫТАЯ ПРОВОДКА
 ОТКРИТ МОНТАЖ
 Pe tencuială (la suprafață)