

Приложение № 1 към Договор № 19-5/2017



Техническа спецификация  
за табла електромерни с метална обвивка за  
монтаж на открито, тип ТЕМО

ТС-НН-131  
Версия: v.05  
В сила от: 13.12.2016 г.  
Стр. 1 от 11

**Техническа спецификация  
за електромерни табла с метална обвивка  
за монтаж на открито, тип ТЕМО**

валидна за :

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. „Владислав Варненчик“ №258  
9009 Варна



## Съдържание

<b>1. Област на приложение</b>	<b>3</b>
<b>2. Общи изисквания</b>	<b>3</b>
<b>3. Условия на работа</b>	<b>3</b>
<b>4. Изисквания</b>	<b>3</b>
<b>5. Дани, които трябва да предостави Изпълнителят</b>	<b>7</b>
<b>6. Обозначение</b>	<b>7</b>
<b>7. Окомплектовка</b>	<b>7</b>
<b>8. Одобрение и изпитване</b>	<b>8</b>
<b>9. Управление на качеството</b>	<b>8</b>
<b>10. Изпитания</b>	<b>8</b>
<b>11. Документация</b>	<b>9</b>
<b>12. Опаковка и транспорт</b>	<b>9</b>
<b>13. Приложими наредби, правилащи и стандарти</b>	<b>9</b>
<b>14. Приложения</b>	<b>10</b>



## 1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за изработка и доставка на електромерни табла ниско напрежение с метална обвивка за монтаж на открито тип ТЕМО, с номинален ток на входа до 160 A. Предназначени са за директно измерване на електрическа енергия с еднофазни и трифазни статични електромери и ограничаване по ток на използваната от потребителите електрическа енергия до разрешените стойности.

Стандартизиирани според броя и захранващото напрежение са следните електромерни табла:

- ТЕМО 1М;
- ТЕМО 2М;
- ТЕМО 4М;
- ТЕМО 1Т;
- ТЕМО 1Т 1М;
- ТЕМО 1Т 2М;
- ТЕМО 1Т 3М;
- ТЕМО 2Т;
- ТЕМО 2Т 1М;
- ТЕМО 2Т 2М.

## 2. Общи изисквания

ТЕМО трябва да отговарят на изискванията на настоящата техническа спецификация, действащото в Република България законодателство, както и на изискванията, залегнати в наредбите и стандартите, посочени в т. 13 или техни еквиваленти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделиято.

Бизнес език и език за кореспонденция е българският, официален в страната на Възложителя – ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

## 3. Условия на работа

3.1 Режим на работа: продължителен;

3.2 Условия на работа: на открито;

3.3 Температура на околната среда: от - 25 °C до + 40 °C по БДС EN 62208 (или еквивалентно);

3.4 Относителна влажност на въздуха на открито: до 100 % при максимална температура + 25 °C;

3.5 Надморска височина на монтажа: до 2000 m;

3.6 Взрывобезопасна и пожаробезопасна среда;

3.7 Степен на замърсеност: 3 по БДС EN 61439-1 (или еквивалентно).

## 4. Изисквания

### 4.1. Електрически характеристики

4.1.1 Номинално напрежение: 230/400 V;

4.1.2 Номинално изолационно напрежение:  $U_i \geq 500$  V;

4.1.3 Номинална честота: 50 Hz;

4.1.4 Клас по електробезопасност: I по Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

### 4.2. Обвивка

4.2.1 ТЕМО е комплектно комутационно устройство, изработено като затворено от всички страни метално табло. Да позволява закрепване на стена или монтаж на

стълб, със свободна лицева страна. ТЕМО трябва да се обслужва и позволява подмяна на части от предната страна.

- 4.2.2 Обвивката на таблата да бъде изработена от листова стомана с дебелина най-малко 1 mm, защитена от корозия и атмосферни условия чрез електростатично прахово покритие с дебелина най-малко 80 µm. Допуска се на листовата стомана да е с нанесено цинково покритие. В тези случаите да посочи неговата дебелина.
- 4.2.3 Цвят: RAL 7035 или RAL 7032.
- 4.2.4 Металната обвивка трябва да осигурява непрекъснатост на електрическата верига или чрез токопроводимите конструктивни части на обвивката, или чрез снабдяване с отделен защитен проводник, или и двете. Да има конструктивно предвидено средство за присъединяване на външния защитен проводник PEN. Да отговаря на изискванията за защитно заземяване по Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.
- 4.2.5 Степен на защита не по-малка от IP 43.
- 4.2.6 Обвивката трябва да има висока механична здравина: устойчивост на удар IK10;
- 4.2.7 Всички използвани метални детайли вътре или извън таблото – болтове, винтове, гайки и други, трябва да са обработени за устойчивост на корозия.
- 4.2.8 Конструкцията и формата на покривите на обвивките не трябва да позволяват задържането на вода прах и замърсявания.
- 4.2.9 Обвивката трябва да осигурява ефективна естествена вентилация, за да се предпазва вътрешността на електромерното табло от кондензация на водни пари;
- 4.2.10 Обвивката на ТЕМО да бъде подгответа за захранване с „Вход“ и „Изводи“ – отдолу, чрез подходящи кабелни уплътнители, съобразени с броя на електромерите. Да се предвидят щуцери, изработени от електроизолационен материал за захранващия кабел, както и за изходящите кабели от електромерите, монтирани в таблото. Броят на щуцерите е равен на броя на електромерите плюс един за захранващия кабел.
- 4.2.11 Щуцерите за ТЕМО с директно измерване, да са с диапазон на затягане, подходящ за захранващия кабел в гъвкава защитна кабелна тръба с външен диаметър 32 mm и за изходящите кабели.

#### 4.3. Врата на обвивката

- 4.3.1 ТЕМО да бъде с една външна метална врата. Да се прибира свободно в обвивката, без да стърчи или надига. В затворено положение не трябва да има просвет между обвивка и врата.
- 4.3.2 Вратата да бъде изработена и прикрепена чрез скрити панти, монтирани вертикално. Изпълнението на пантите трябва да позволява отваряне на вратата на ъгъл не по малко от 120° и да не позволява снемането без употреба на инструмент.
- 4.3.3 Вратата да бъде подгответа за заключване чрез секретна брава, осигуряваща надеждно затваряне. Бравата е с контролиран достъп по система „Мастер“, произведена за ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД и шаблон за нейния монтаж ще бъде предоставен от Възложителя.
- 4.3.4 Да има възможност за пломбиране на вратата. За врати с височина до 40 см. с един пломбажен болт и над посочения размер с два, разположени в края пломбажни болтове. Болтовете да са M 6 и да са оборудвани с шайби и гайки. На вратата да бъдат изрязани прозорчета отговарящи на вида и броя на електромерите. Прозорчетата трябва да осигуряват възможност за наблюдение и отчитане на електромерите. Отворите трябва да бъдат защитени чрез сигурно закрепени от вътрешната страна на вратата прозрачни, поликарбонатни плоскости с минимална дебелина 3 mm или друг подобен материал, устойчив на удар, UV –



лъчи и трудногорим с клас на устойчивост не по-нисък от HF 1.

- 4.3.5 Върху вратата да има прорез сектор „Клиенти”, защитен с капак, с възможност за заключване с катинар и диаметър на отвора за катинар Ø 8 mm. Да е осигурено лесно и удобно манипулиране с превключващите лостчета на МАП, като размера на отвора да бъде с височина 46 mm и ширина 18 mm, като е кратен на броя МАП. Превключващите лостчета на МАП не трябва да излизат навън от вратата.
- 4.3.6 Монтажна плоча да бъде проектирана да носи еднофазни и/или трифазни електромери за директно измерване и комутационна апаратура. Да е изработена от листова стомана с дебелина ≥ 1,0 mm, усиlena по периферията и закрепена чрез болтови връзки минимум M6 в четирите ъглови зони. Разстоянието между монтажната плоча и всички стени на обвивката е мин. 15 mm. Монтажната плоча трябва да бъде заземена и боядисана или изработена от поцинкована ламарина. Допуска се монтажната плоча да бъде от друг подходящ електроизолационен материал, трудногорим с клас на устойчивост не по-нисък от HF 1.
- 4.3.7 Конструкцията на ТЕМО да позволява монтиране към стена или стълб без сваляне на монтажната плоча.
- 4.3.8 На вратата, отвън да има поставена неподвижна таблица за безопасност, показана на Приложение №2.
- 4.3.9 Препоръчителни размери на обвивките на ТЕМО (без стрехи, крепежни елементи, капак на отвор за МАП и др.) В/Ш/Д съответно:
- ТЕМО 1М - 400/220/135 mm;
  - ТЕМО 2М; - 400/350/135 mm;
  - ТЕМО 4М - 750/550/150 mm;
  - ТЕМО 1T; - 550/400/150 mm;
  - ТЕМО 1T 1M - 600/400/150 mm;
  - ТЕМО 1T 2M - 20/400/150 mm;
  - ТЕМО 1T 3M - 800/450/150 mm;
  - ТЕМО 2T - 750/500/150 mm;
  - ТЕМО 2T 1M - 800/450/150 mm;
  - ТЕМО 2T 2M - 800/500/150 mm.

#### 4.4. Оборудване

- 4.4.1 Еднофазните електромери за директно измерване на електроенергията да се свързват по схема „работна нула“. Трифазните електромери за директно измерване да се свързват по схема „оперативна нула“.

#### 4.4.2 Проводници:

Комутиацията на таблата да бъде изпълнена като преден монтаж, с медни гъвкави или пълни проводници за номинално напрежение 450/750 V, изработени по БДС EN 50525-2-31:2011 (или еквивалентно).

Цвет на изолацията на фазовите и неутрални вериги според Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Сеченията на проводниците за опроводяване да са:

- еднофазните електромери - 6 mm<sup>2</sup>;
  - токовите вериги на трифазните електромери - 6 mm<sup>2</sup>;
  - неутралните вериги - 6 mm<sup>2</sup>
  - оперативни нулеви проводници за трифазни електромери - 2.5 mm<sup>2</sup>.
- В случай, че се предложат гъвкави проводници да бъдат кримповани с тръбни кабелни накрайници без изолация. За фазовите проводници при електромерите с дължина 16 mm и с дължина 12 mm при МАП. Пълните се доставят със свалена изолация със същите дължини.



Неутралните проводници да се присъединяват към шина PEN чрез медни кабелни обувки с покалано покритие.

Краишата на фазовите и неутрални проводници да бъдат маркирани така, че да показва принадлежността към съответната верига.

При свързване на електромерите за директно включване се оставя резерв на проводниците към и от електромера с дължина около 120 mm.

**4.4.3** Неутралните проводници да се присъединят към шина PEN чрез болтова връзка, преден монтаж. Не се допуска присъединяване на повече от един проводник на клема (болт), както и използването на самоизрязващи винтове за присъединяване. Болтовете на шина PEN да бъдат M 6 x 20 mm, с гайка, 2 шайби и пружинна шайба.

Не се допускат снаждания и запоявания на присъединителните проводници на електромерите.

**4.4.4 Шина „PEN”:**

Шина „PEN”, изпълняваща функциите на защитен и неутрален проводник да бъде изпълнена от мед или медна сплав с покритие, позволяващо присъединяване на Al и Cu проводници. Сечение на шината за monoфазно захранението табла 15/3 mm и за трифазно захранението табла 20/3 mm и дължина, съобразена с броя на присъединяваните клеми към електромери.

Шина „PEN“ трябва да бъде свързана към заземителен болт M 12 и маркирана със знак „земя“, съгласно Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, за обозначение.

**4.4.5 Комутационна и защитна апаратура:**

Комутиационните и защитни апарати, монтирани в таблата, трябва да са в съответствие с ТС-НН-139 Техническа спецификация за хоризонтален товаров разединител с предпазители НН на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

**4.4.5.1 За монофазно захранени табла:**

За ТЕМО 1М и ТЕМО 2М, на входа преди всеки монофазен електромер да се оборудва място за миниатюрен автоматичен прекъсвач с I ном = 80A. МАП ще се монтира на мястото на монтаж от ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

**4.4.5.2 За трифазно захранени табла:**

В трифазно захранението табла с електромери за директно измерване на ел.енергията, на входа, преди електромерите да се монтира главен хоризонтален разединител с предпазители, с размер NH 00 за In=160 A и високомощни предпазители с In=160 A.

**4.4.5.3 Хоризонталният разединител, трябва да позволява двустранно предно директно (без използване на кабелни обувки) присъединяване на медни и алуминиеви кабели съответно за размер NH 00 със сечение до 95 mm<sup>2</sup>.**

**4.4.5.4 В сектор „Клиенти“ да бъдат осигурени места за токоограничаващи МАП, монтирани след електромерите. МАП ще се монтират от Възложителя.**

**4.4.5.5 Комутационните и защитни апарати ще се монтират на шини DIN.**

**4.4.6 Места за електромери и тарифен превключвател:**

Задължителна площ (места) за електромери със следните размери:

1 фазни : височина - 215 mm.ширина - 130 mm.дълбочина - 70 mm;

3 фазни : височина - 345 mm.ширина - 180 mm.дълбочина - 90 mm;

Тарифен превключвател: височина – 104 mm., ширина – 72mm., дълбочина – 69 mm (не се опроверява и не се изрязва прозорец);

Минимални разстояния между електромерите: хоризонтално – 25 mm, вертикално – 30 mm.

**4.5. Крепежни елементи:**

За монтаж на ТЕМО към стена или на стълб, на задната страна на обвивката да са пробити 4 броя отвори с Ø 9 mm. Отворите трябва да са допълнително усилени и запушени спрещу проникване на влага.

ТЕМО 1М за монтаж на стълб да се оборудва с четири броя монтажни планки, закрепени с болт M 6 x 20 – Приложение №3.

За всички останали ТЕМО, междуцентровото разстояние между отворите по хоризонтала да бъде – 255 mm. Закрепването към стълб става с помощта на два броя монтажни планки, по приложен чертеж - Приложение №4 и неръждаема лента с размери 20/0,4 mm.

Всяка монтажна планка се закрепва към ТЕМО чрез два броя болт M 8 x 25 mm (коларски) с гайка, шайба и пружина шайба. Главите на болтовете остават от външната страна в монтирано положение.

**5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят**

5.1 Техническо описание и характеристики;

5.2 Мостри за всеки един вид;

5.3 Технически данни за комутационата апаратура;

5.4 Сертификати за произход на вложените материали и проводници;

5.5 Декларация за съответствие на изделието;

5.6 Протоколи от типови изпитания;

5.7 Каталог на предлаганите изделия;

5.8 Изискуеми документи по т.7 от тази спецификация;

**6. Обозначение**

Всяко ТЕМО да има необходимата маркировка и информация съгласно ЕДС EN 61439-1 (или еквивалентно).

Таблата трябва да бъдат снабдени с една метална фирмена табелка с набити технически данни и закрепена посредством четири броя поинитове.

Допуска се и друг вид фирмена табела, изработена с траен, неизтриваем надпис, при което заводският номенклатурен номер е трайно набит в корпуса на таблото и втори екземпляр на табелата с монтиран от вътрешната страна на обвивката на ТЕМО.

Местата за разполагане на табели или надписи ще бъдат допълнително уточнени между Възложителя и Изпълнителя така, че да се виждат и четат в монтирано състояние.

Фирмената табелка трябва да съдържа:

- име или търговска марка на производителя;
- означение на типа;
- заводски номенклатурен номер;
- стандарт на който отговаря таблото;
- вид на тока и честота;
- обявени работни напрежения;
- обявени напрежения на изолацията;
- обявен ток на веригата;
- устойчивост на късо съединение на клемите на входа;
- степен на защита;

На вратата да се поставят изискваните табели за безопасност (Приложение №2) и лого на „ЕНЕРГО-ПРО” по предоставен от Възложителят образец.



Фирмените табели трябва да са с трайно набити ясни надписи, устойчиви на влиянието на околната среда.

Забранено е поставянето на реклами материали (стикери и др.) на производителите.

## 7. Окомплектовка

Всяко табло трябва да е окомплектовано с:

### 7.1 Еднолинейна схема;

### 7.2 Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;

### 7.3 Декларация за съответствие;

### 7.4 Гаранционна карта и протокол от контролни изпитания.

Да се упомене изрично, ако за монтажа са необходими допълнителни аксесоари и инструменти.

## 8. Одобрение и изпитване

Техническото одобрение на изделието може да бъде получено, ако Изпълнителят (производител или доставчик) в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя, чрез технически данни, мостра и доказателства за годност в експлоатация чрез съответни изпитания.

При желание от страна на Възложителя, производителят трябва да предостави възможност за контрол на производството на място, както и демонстрация на изпитания на не по-малко от 10 % от всяка заявена партида. Инспектирането ще се извършва в установеното работно време на производителя след предварително съгласуване.

Възложителят има право да прави входящ контрол в своя или в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на Възложителя, а при отрицателен резултат са за сметка на Изпълнителя.

При наличие на подизпълнители, същите се посочват в документацията.

## 9. Управление на качеството

Изпълнителят следва да представи доказателства за наличие на сертифицирана система за управление на качеството на производителя в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно).

## 10. Изпитвания

Изпитванията, определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и доказани със съответната документация.

### 10.1 Типови изпитвания.

Типови изпитвания съгласно БДС EN 61439-1 и БДС EN 61439-5 (или еквивалентни);

### 10.2 Контролни изпитвания.

## 11. Документация

Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация:

### 11.1 Сертификат за внедрена система за управление на качеството по БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно) на производителя;

### 11.2 Техническо описание;

### 11.3 Технически данни за комутационата апаратура;



- 11.4. Сертификати за произход на вложените материали и проводници;  
11.5. Декларация за съответствие на изделието;  
11.6. Протоколи от типови изпитания;  
11.7. Каталог на предлаганите изделия;  
11.8. Изискуеми документи по т.7 от тази спецификация;  
Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Република България.
12. **Опаковка и транспорт**  
Електромерни табла трябва да се доставят от Изпълнителя в подходяща опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността на изделията при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение. В комплекта да бъдат включени по три броя самонарезни винтове за монтаж на всеки от електромерите. Крепежните елементи ще се поръчват по допълнителна заявка.
13. **Приложими наредби, правила и стандарти:**  
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (Обн. ДВ, бр. 23 от 25.03.2016 г., в сила от 20.04.2016 г.)  
Наредба №3 от 9 юни 2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии (обн. ДВ бр.90 от 13.10.2004 г., изм. ДВ бр. 42 от 09.06.2015 г.);  
НАРЕДБА № IZ-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (обн. ДВ бр.96 от 04.12.2009 г., изм. и доп. ДВ бр.2 от 08.01.2016 г.);  
БДС EN 61439-1:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Часть 1: Общи правила (IEC 61439-1:2011), (или еквивалентно).  
БДС EN 61439-5:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Часть 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределение на енергия в електрически мрежи за обществени места (IEC 61439-5:2010), (или еквивалентно).  
БДС EN 61140:2004 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи насоки за уредби и оборудване (IEC 61140/2001), (или еквивалентно);  
БДС EN 60529+A1 2004 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999), (или еквивалентно);  
БДС EN 60865-1:2012 Токове на късо съединение. Изчисляване на въздействията. Часть 1: Определения и методи за изчисляване (IEC 60865-1:2011), (или еквивалентно);  
БДС EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Часть 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007), (или еквивалентно);  
БДС EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Часть 2: Автоматични прекъсвачи (IEC 60947-2:2006), (или еквивалентно);  
БДС EN 60947-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Часть 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати, комбинирани със стопяни предпазители (IEC 60947-3:2008), (или еквивалентно);  
БДС EN 62208:2011 Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Общи изисквания (IEC 62208:2011), (или еквивалентно);  
БДС EN 50525-2-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (Uo/U) включително. Часть 2-31: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с термопластична PVC изолация (или еквивалентно).  
БДС EN ISO 9001 Системи за управление на качеството (или еквивалентно).

**14. Приложения**

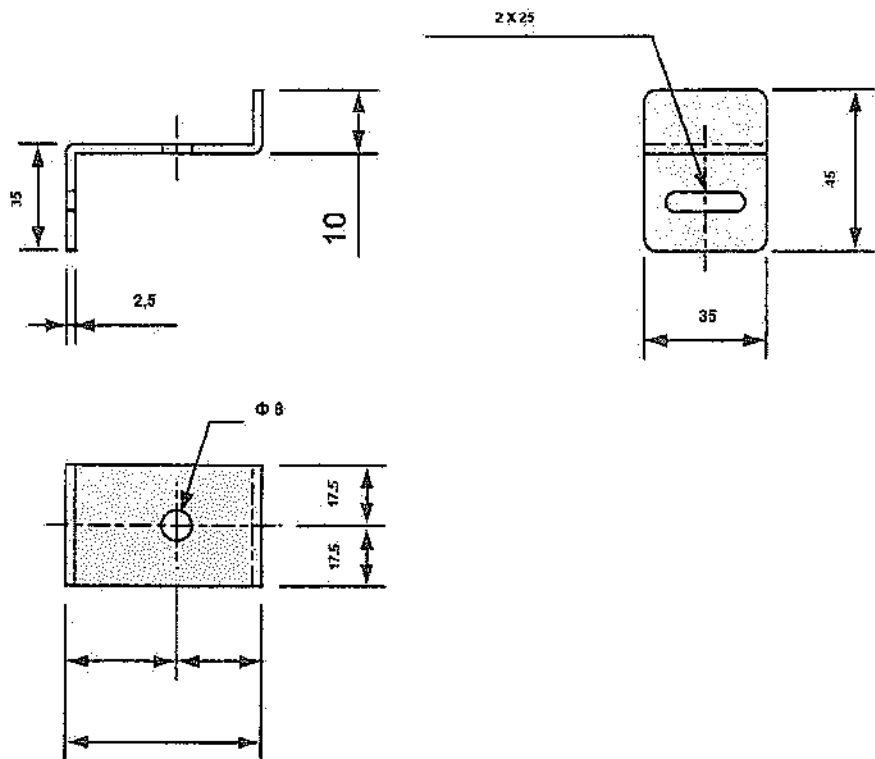
Приложение №1: Данни и технически характеристики на хоризонтален товаров разединител с предпазители.

№	Характеристики	Мериа единица	Стойност
1.	Производител	-	
2.	Място на производство	-	
3.	Основен стандарт	-	
4.	Номинално напрежение (V)	V	
5.	Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq \dots$	V	
6.	Електрическа якост на изолацията, Издържано импулсно напрежение $U_{imp} \geq \dots$	kV	
7.	Номинален ток	A	
8.	Максимална изключвателна способност: $I_{cu}$	kA	
9.	Работна изключвателна способност: $I_{cs}$	kA	
10.	Номинален ток на термична устойчивост $I_{cw}$	kA	
11.	Клас, съгласно EN 60947-3	-	
12.	Механична износостойчивост, к. ц.	бр.	
13.	Електрическа износостойчивост, к. ц.	бр.	
14.	Номинална разсейвана мощност	W	
15.	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm <sup>2</sup>	
16.	Сила за включване	N	
17.	Тегло	kg	
18.	Гаранционен срок	месеци	

Приложение №2: Табела за безопасност за врата на табло тип „ТЕМО”

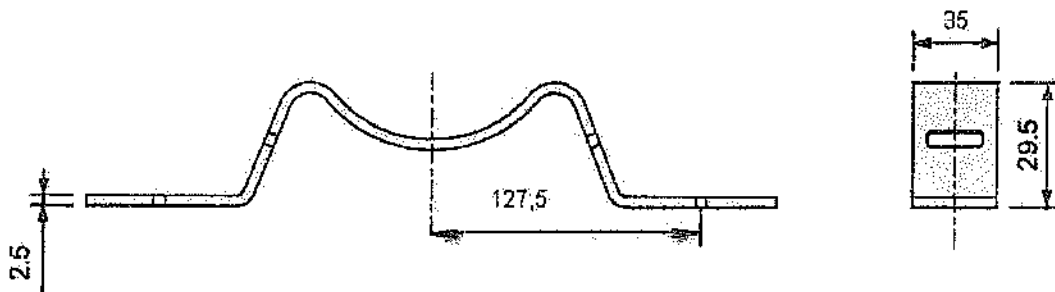


**Приложение №3: Монтажни планки за ТЕМО 1М за стълб.**  
Монтират се на отворите на задната страна таблото.



За монтаж на ТЕМО 1М се допускат различни от посоченото технически решения. Да са предназначени за стоманобетонни стълкове НН, стягане с неръждаема стоманена лента 20/0.4 mm и закрепяне с болтове M8.

**Приложение №4: Монтажни планки за всички останали ТЕМО за стълб.**



За монтаж се допускат различни от посоченото технически решения. Да са предназначени за стоманобетонни стълкове НН, стягане с неръждаема стоманена лента 20/0.4 mm и закрепяне с болтове M8 и разстояние между отворите по хоризонтала 255 mm.

