**Приложение 1 – към Първа обособена позиция за еднополюсни МАП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Парамертър | Мерна единица | Стойност | | | | | |
| 1 | Производител, тип | - |  | | | | | |
| 2 | Място на производство(държава) | - |  | | | | | |
| 3 | Номинален ток: In | A | 2 | 6 | 10 | 16 | … | 80 |
| 4 | Работна изключвателна  способност, Ics | kA |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Максимална изключвателна способност, Icu | kA |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Номиналноизолационно  напрежение, Ui | V |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Издържано импулсно  напрежение, Uimp | kV |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Загуби на мощност за  полюс ΔP | W/pole |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Механична  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Електрическа  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Комутационна честота | к. ц./ час |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Дебелина на сребърно покритие на контакти | µm |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Диапазон на кабела: |  | | | | | | |
| едножилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |
| многожилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Степенназащита: |  | | | | | | |
| на корпуса | IP хх |  |  |  |  |  |  |
| на клемите | IP хх |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Габарити: |  | | | | | | |
| височина | mm |  |  |  |  |  |  |
| Дълбочина | mm |  |  |  |  |  |  |
| ширина | mm |  |  |  |  |  |  |

**Приложение2 – триполюсни МАП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Парамертър | Мерна единица | Стойност | | | | | |
| 1 | Производител, тип | - |  | | | | | |
| 2 | Място на производство(държава) | - |  | | | | | |
| 3 | Номинален ток: In | A | 2 | 6 | 10 | 16 | … | 125 |
| 4 | Работна изключвателна  способност, Ics | kA |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Максимална изключвателна способност, Icu | kA |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Номиналноизолационно  напрежение, Ui | V |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Издържано импулсно  напрежение, Uimp | kV |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Загуби на мощност за  полюс ΔP | W/pole |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Механична  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Електрическа  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Комутационна честота | к. ц./ час |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Дебелина на сребърно покритие на контакти | µm |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Диапазон на кабела: |  | | | | | | |
| едножилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |
| многожилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Степенназащита: |  | | | | | | |
| на корпуса | IP хх |  |  |  |  |  |  |
| на клемите | IP хх |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Габарити: |  | | | | | | |
| височина | mm |  |  |  |  |  |  |
| Дълбочина | mm |  |  |  |  |  |  |
| ширина | mm |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 1 – към втора обособена позиция за товарови прекъсвачи НН**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Парамертър | Стойност | | | | |
| 1 | Производител, тип |  | | | | |
| 2 | Място на производство(държава) |  | | | | |
| 3 | Брой полюси | един | | три | | |
| 4 | In[A] | 63 | 100 | 63 | 100 | 125 |
| 5 | Основен стандарт |  |  |  |  |  |
| 6 | Номиналнавключвателнаспособност при късосъединениеIcm, кА: |  |  |  |  |  |
| 7 | Работна изключвателна способностIcs,kA |  |  |  |  |  |
| 8 | Механична износоустойчивост, к. ц. |  |  |  |  |  |
| 9 | Електрическа износоустойчивост, к. ц. |  |  |  |  |  |
| 10 | Изпитаелнонапрежение с честота 50 Hz за 1 min, kV |  |  |  |  |  |
| 11 | Номинален ток на термичнаустойчивостIcw, kA |  |  |  |  |  |
| 12 | Изолационно напрежение Ui,V |  |  |  |  |  |
| 13 | Загуби на мощност за полюс ΔP, W/pole |  |  |  |  |  |
| 14 | Комутационна честота, к.ц./час |  |  |  |  |  |
| 15 | Дебелина на сребърнопокритие на контакти, μm ϻm |  |  |  |  |  |
| 16 | Вид и сечение и на шините и жилата на кабелите за присъединяване |  |  |  |  |  |
| 17 | Сила за вкл., N |  |  |  |  |  |
| 18 | Ширина на товаров прекъсвач, mm |  |  |  |  |  |
| 19 | Тегло,kg |  |  |  |  |  |

**Приложение 1 – към трета обособена позиция за миниатюрни автоматични прекъсвачиза постоянно напрежение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Парамертър | Мернаединица | Стойност | | | | | | |
| 1 | Производител, тип | - |  | | | | | | |
| 2 | Място на производство(държава) | - |  | | | | | | |
| 3 | Номинален ток: In | A | 2 | 6 | 10 | 16 | 25 | 40 | 63 |
| 4 | Работна изключвателна  способност, Ics | kA |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Максимална изключвателна способност, Icu | kA |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Номиналноизолационно  напрежение, Ui | V |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Издържано импулсно  напрежение, Uimp | kV |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Загуби на мощност за  полюс ΔP | W/pole |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Механична  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Електрическа  износоустойчивост | к. ц. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Комутационна честота | к. ц./ час |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Дебелина на сребърно покритие на контакти | ϻm |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Диапазон на кабела: |  | |
| едножилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |  |
| многожилен | mm2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Степенназащита: |  |  |
| на корпуса | IP хх |  |  |  |  |  |  |  |
| на клемите | IP хх |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Габарити: |  | |
| височина | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| Дълбочина | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| ширина | mm |  |  |  |  |  |  |  |