

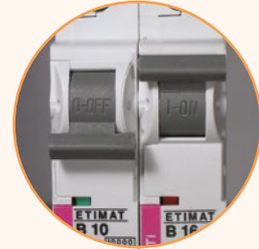
# Leitungsschutzschalter ETIMAT

## Vorteile der Leitungsschutzschalter ETIMAT 6

→ Plombierungsmöglichkeit



→ Anzeige "EIN / AUS" auf dem Einschaltknebel



→ Möglichkeit zum Anbau der Hilfsgeräte (Hilfsschalter, Arbeitsstromauslöser)



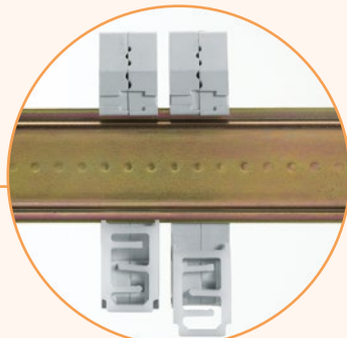
Die technischen Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben in diesem Katalog stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar, sondern sind nur eine unverbindliche Information. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderung, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.

→ verbesserter Berührungsschutz der Anschlussklemmen

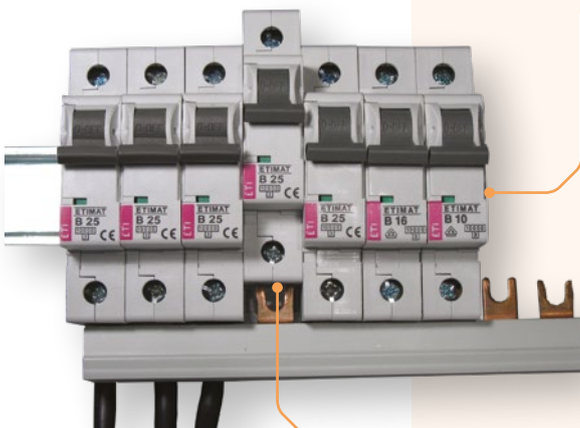


→ Zum Anschluss können sowohl Draht als auch zeitsparende Sammelschienen eingesetzt werden.

→ Jedes Produkt ist mit einem EAN-Code gekennzeichnet.



→ Neuer Schnappschieber für eine schnelle Montage und Demontage aus dem Verbund.



## Leitungsschutzschalter

## Leitungsschutzschalter ETIMAT 6

 Bemessungsschaltvermögen  
**6 kA**

 Bemessungsstrom  
**0,5 - 63 A**

 Auslösecharakteristik  
**B, C, D**
**1-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 230/400      | /             | 002141501     | 002161501     | 115            | 12/108                |
| 1            | 230/400      | 002111509     | 002141504     | 002161504     | 115            | 12/108                |
| 1,6          | 230/400      | /             | 002141507     | 002161507     | 115            | 12/108                |
| 2            | 230/400      | 002111510     | 002141508     | 002161508     | 115            | 12/108                |
| 3            | 230/400      | /             | 002141509     | /             | 115            | 12/108                |
| 4            | 230/400      | 002111511     | 002141510     | 002161510     | 115            | 12/108                |
| 6            | 230/400      | 002111512     | 002141512     | 002161512     | 112            | 12/108                |
| 10           | 230/400      | 002111514     | 002141514     | 002161514     | 112            | 12/108                |
| 13           | 230/400      | 002111515     | 002141515     | 002161515     | 112            | 12/108                |
| 16           | 230/400      | 002111516     | 002141516     | 002161516     | 112            | 12/108                |
| 20           | 230/400      | 002111517     | 002141517     | 002161517     | 112            | 12/108                |
| 25           | 230/400      | 002111518     | 002141518     | 002161518     | 112            | 12/108                |
| 32           | 230/400      | 002111519     | 002141519     | 002161519     | 112            | 12/108                |
| 40           | 230/400      | 002111520     | 002141520     | 002161520     | 112            | 12/108                |
| 50           | 230/400      | 002111521     | 002141521     | 002161521     | 123            | 12/108                |
| 63           | 230/400      | 002111522     | 002141522     | 002161522     | 123            | 12/108                |


**1-polig + N**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 230          | /             | 002142501     | 002162501     | 232            | 6/54                  |
| 1            | 230          | 002112509     | 002142504     | 002162504     | 232            | 6/54                  |
| 1,6          | 230          | /             | 002142507     | 002162507     | 232            | 6/54                  |
| 2            | 230          | 002112510     | 002142508     | 002162508     | 232            | 6/54                  |
| 3            | 230          | /             | 002142509     | /             | 232            | 6/54                  |
| 4            | 230          | 002112511     | 002142510     | 002162510     | 232            | 6/54                  |
| 6            | 230          | 002112512     | 002142512     | 002162512     | 227            | 6/54                  |
| 10           | 230          | 002112514     | 002142514     | 002162514     | 227            | 6/54                  |
| 13           | 230          | 002112515     | 002142515     | 002162515     | 227            | 6/54                  |
| 16           | 230          | 002112516     | 002142516     | 002162516     | 227            | 6/54                  |
| 20           | 230          | 002112517     | 002142517     | 002162517     | 227            | 6/54                  |
| 25           | 230          | 002112518     | 002142518     | 002162518     | 227            | 6/54                  |
| 32           | 230          | 002112519     | 002142519     | 002162519     | 227            | 6/54                  |
| 40           | 230          | 002112520     | 002142520     | 002162520     | 227            | 6/54                  |
| 50           | 230          | 002112521     | 002142521     | 002162521     | 245            | 6/54                  |
| 63           | 230          | 002112522     | 002142522     | 002162522     | 245            | 6/54                  |


**2-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 400          | /             | 002143501     | 002163501     | 232            | 6/54                  |
| 1            | 400          | 002113509     | 002143504     | 002163504     | 232            | 6/54                  |
| 1,6          | 400          | /             | 002143507     | 002163507     | 232            | 6/54                  |
| 2            | 400          | 002113510     | 002143508     | 002163508     | 232            | 6/54                  |
| 3            | 400          | /             | 002143509     | /             | 232            | 6/54                  |
| 4            | 400          | 002113511     | 002143510     | 002163510     | 232            | 6/54                  |
| 6            | 400          | 002113512     | 002143512     | 002163512     | 227            | 6/54                  |
| 10           | 400          | 002113514     | 002143514     | 002163514     | 227            | 6/54                  |
| 13           | 400          | 002113515     | 002143515     | 002163515     | 227            | 6/54                  |
| 16           | 400          | 002113516     | 002143516     | 002163516     | 227            | 6/54                  |
| 20           | 400          | 002113517     | 002143517     | 002163517     | 227            | 6/54                  |
| 25           | 400          | 002113518     | 002143518     | 002163518     | 227            | 6/54                  |
| 32           | 400          | 002113519     | 002143519     | 002163519     | 227            | 6/54                  |
| 40           | 400          | 002113520     | 002143520     | 002163520     | 227            | 6/54                  |
| 50           | 400          | 002113521     | 002143521     | 002163521     | 245            | 6/54                  |
| 63           | 400          | 002113522     | 002143522     | 002163522     | 245            | 6/54                  |





**3-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 400          | /             | 002145501     | 002164501     | 354            | 4/36                  |
| 1            | 400          | 002115509     | 002145504     | 002164504     | 354            | 4/36                  |
| 1,6          | 400          | /             | 002145507     | 002164507     | 354            | 4/36                  |
| 2            | 400          | 002115510     | 002145508     | 002164508     | 354            | 4/36                  |
| 3            | 400          | /             | 002145509     | /             | 354            | 4/36                  |
| 4            | 400          | 002115511     | 002145510     | 002164510     | 354            | 4/36                  |
| 6            | 400          | 002115512     | 002145512     | 002164512     | 345            | 4/36                  |
| 10           | 400          | 002115514     | 002145514     | 002164514     | 345            | 4/36                  |
| 13           | 400          | 002115515     | 002145515     | 002164515     | 345            | 4/36                  |
| 16           | 400          | 002115516     | 002145516     | 002164516     | 345            | 4/36                  |
| 20           | 400          | 002115517     | 002145517     | 002164517     | 345            | 4/36                  |
| 25           | 400          | 002115518     | 002145518     | 002164518     | 345            | 4/36                  |
| 32           | 400          | 002115519     | 002145519     | 002164519     | 345            | 4/36                  |
| 40           | 400          | 002115520     | 002145520     | 002164520     | 345            | 4/36                  |
| 50           | 400          | 002115521     | 002145521     | 002164521     | 372            | 4/36                  |
| 63           | 400          | 002115522     | 002145522     | 002164522     | 372            | 4/36                  |



**3-polig + N**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 400          | /             | 002146501     | 002165501     | 469            | 3/27                  |
| 1            | 400          | 002116509     | 002146504     | 002165504     | 469            | 3/27                  |
| 1,6          | 400          | /             | 002146507     | 002165507     | 469            | 3/27                  |
| 2            | 400          | 002116510     | 002146508     | 002165508     | 469            | 3/27                  |
| 3            | 400          | /             | 002146509     | /             | 469            | 3/27                  |
| 4            | 400          | 002116511     | 002146510     | 002165510     | 469            | 3/27                  |
| 6            | 400          | 002116512     | 002146512     | 002165512     | 459            | 3/27                  |
| 10           | 400          | 002116514     | 002146514     | 002165514     | 459            | 3/27                  |
| 13           | 400          | 002116515     | 002146515     | 002165515     | 459            | 3/27                  |
| 16           | 400          | 002116516     | 002146516     | 002165516     | 459            | 3/27                  |
| 20           | 400          | 002116517     | 002146517     | 002165517     | 459            | 3/27                  |
| 25           | 400          | 002116518     | 002146518     | 002165518     | 459            | 3/27                  |
| 32           | 400          | 002116519     | 002146519     | 002165519     | 459            | 3/27                  |
| 40           | 400          | 002116520     | 002146520     | 002165520     | 459            | 3/27                  |
| 50           | 400          | 002116521     | 002146521     | 002165521     | 493            | 3/27                  |
| 63           | 400          | 002116522     | 002146522     | 002165522     | 493            | 3/27                  |

Die Leitungsschutzschalter Typ ETIMAT 6 / 3-polig + N sind zur Verwendung als 4-polige Leitungsschutzschalter geeignet.

## Leitungsschutzschalter

## Leitungsschutzschalter ETIMAT 1N

 Bemessungsschaltvermögen  
**6 kA**

 Bemessungsstrom  
**6 - 32 A**

 Auslösecharakteristik  
**B, C**
**ETIMAT 1N**

| I <sub>n</sub><br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Verpackung<br>[Stück] |
|-----------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 6                     | 002191101     | 002191121     | 12/108                |
| 10                    | 002191102     | 002191122     | 12/108                |
| 13                    | 002191103     | 002191123     | 12/108                |
| 16                    | 002191104     | 002191124     | 12/108                |
| 20                    | 002191105     | 002191125     | 12/108                |
| 25                    | 002191106     | 002191126     | 12/108                |
| 32                    | 002191107     | 002191127     | 12/108                |

**Beschreibung**

Der Leitungsschutzschalter ETIMAT 1N schützt die Phase und schaltet den Nulleiter.

**Vorteile:**

- 1-polig + N in einer Teilungseinheit
- Plombierungsmöglichkeit
- Anzeige des Schaltzustands
- Neuer Schnappschieber, schnelle Montage und Demontage aus dem Verbund.



## Zubehör für ETIMAT 6

PS ETIMAT ist ein Hilfsschalter zur Fernanzeige des Schaltzustands des Leitungsschutzschalters, mit dem er verbunden ist. Der PS ETIMAT kann auch nachträglich angeschlossen werden. Die Anschlussklemmen haben einen Berührungsschutz. Die Außenabmessungen entsprechen denen des Leitungsschutzschalters ETIMAT, die Einbaubreite beträgt 1/2 TE (9 mm). Während des Anbaus muss der Leitungsschutzschalter abgeschaltet sein.

**Hilfsschalter PS ETIMAT**

| Artikel-Nr. | Typ               | Kontakte | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|-------------|-------------------|----------|----------------|-----------------------|
| 002159031   | PS ETIMAT 10 - MD | NO + NC  | 35             | 1/12                  |
| 002159032   | PS ETIMAT 10 - M  | 1 x NC   | 30             | 1/12                  |
| 002159033   | PS ETIMAT 10 - D  | 1 x NO   | 30             | 1/12                  |

Arbeitsstromauslöser DA ETIMAT wird an der rechten Seite des Leitungsschutzschalter ETIMAT angebaut und ermöglicht eine Fernabschaltung des Geräts. Die Abmessungen entsprechen denen des Leitungsschutzschalters.

**Arbeitsstromauslöser DA ETIMAT**

|                          | Artikel-Nr. | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| DA ETIMAT 10 230 V AC/DC | 002159301   | 110            | 1/54                  |
| DA ETIMAT 10 48 V AC/DC  | 002159311   | 110            | 1/54                  |
| DA ETIMAT 10 24V AC/DC   | 002159312   | 110            | 1/54                  |

**Klemmenabdeckung ETIMAT**

| Artikel-Nr. | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|-------------|----------------|-----------------------|
| 002159041   | 2              | 12                    |

**Beschriftungsabdeckung ETIMAT**

| Artikel-Nr. | Verpackung<br>[Stück] |
|-------------|-----------------------|
| 002159051   | 12                    |



# Neu ETIMAT P10

## Leitungsschutzschalter mit hoher Abschaltleistung ETIMAT P10



→ Anschlussmöglichkeiten:  
- oben  
- unten

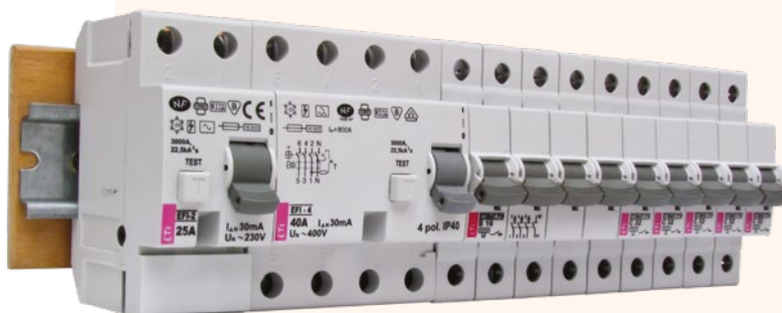
→ neuer Schnappschieber;  
schnelle Montage und Demontage  
aus dem Verbund



→ Zum Anschluss können sowohl  
Draht als auch zeitsparende  
Sammelschienen eingesetzt werden.



→ Jedes Produkt ist mit einem EAN-  
Code gekennzeichnet.



→ Dieses Produkt ist komplett erneuert, ersetzt die Serie ETIMAT 11 und integriert sich perfekt in die ASTI-Produktreihe, angefangen mit der identischen Form, die zu einem aufeinander abgestimmten Bild in der Installation führt.

**PREMIUM-PERFORMANCE MCB**  
 PRODUKTQUALITÄT & -BETRIEBSICHERHEIT  
 PRODUKTLEISTUNG & -HILFE  
 LEISTUNGSKONTROLLE  
 BESTER PREIS

## Leitungsschutzschalter

## Andere Eigenschaften

→ Klemmenabdeckung



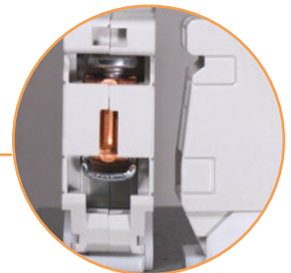
→ Anzeige „EIN / AUS“ auf dem Einschaltknebel

→ Plombierung in Ein- und Aus- Position möglich

→ Einschaltsperr



→ Anzeige des Kontaktzustands



→ verbesserter Berührungsschutz der Anschlussklemmen

## ETIMAT RC - Fernantrieb

ETIMAT11 RC - ist ein Leitungsschutzschalter mit einem Mechanismus für Fernantrieb  
 ETIMAT11 RC hat viele Vorteile:

- Fernabschaltung mit gleichzeitigem Schutz
- minimale Raumanforderungen
- unverzögerte Auslösung
- ist als Aktuator in jedem Installationssammelsystem verwendbar
- Nach manueller Abschaltung und/oder Auslösung durch Überstrom kann der Leitungsschutzschalter nicht mehr ferngesteuert zugeschaltet werden.
- die Spule ist vor thermischer Überlast geschützt
- schnelle Montage durch Schnappmechanismus
- eindeutig gekennzeichnete Schalterzustand: rot / EIN, grün / AUS
- Schaltknebel mit Plombierungsmöglichkeit
- Hilfsschalter kann montiert werden

## Technische Daten:

- Der Mechanismus des Fernantriebes, der zur Steuerung des ETIMAT11 RC dient, wird bereits in der Fabrik mit dem Leitungsschutzschalter ETIMAT 11 verbunden.
- Der Mechanismus des Fernantriebes wird elektromechanisch durch Anlegen einer Kontrollspannung mit folgenden Werten ausgelöst:
- Nennspannung: 230V AC
- Erregerstrom: ca. 1,5 A, Dauer: min. 20 ms
- Anzahl Schaltspiele: 20.000 , max. 4 pro Minute



Leitungsschutzschalter ETIMAT P10

Bemessungsschaltvermögen  
**10 kA**

Bemessungsstrom  
**0,5 - 63 A**

Auslösecharakteristik  
**B, C, D, K, Z**



| 1-polig   |           |               |               |               |               |               |             |                    |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| $I_n$ [A] | $U_n$ [V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
| 0,5       | 230/400   | /             | 270501104     | 270502105     | 270503106     | 270504107     | 124         | 12/60              |
| 1         | 230/400   | 270100101     | 270101102     | 270102103     | 270103104     | 270104105     | 124         | 12/60              |
| 2         | 230/400   | 270200104     | 270201105     | 270202106     | 270203107     | 270204108     | 124         | 12/60              |
| 3         | 230/400   | 270300107     | 270301108     | 270302109     | 270303100     | 270304101     | 124         | 12/60              |
| 4         | 230/400   | 270400100     | 270401101     | 270402102     | 270403103     | 270404104     | 124         | 12/60              |
| 6         | 230/400   | 270600106     | 270601107     | 270602108     | 270603109     | 270604100     | 124         | 12/60              |
| 10        | 230/400   | 271000109     | 271001100     | 271002101     | 271003102     | 271004103     | 121         | 12/60              |
| 13        | 230/400   | 271300108     | 271301109     | 271302100     | 271303101     | 271304102     | 121         | 12/60              |
| 16        | 230/400   | 271600107     | 271601108     | 271602109     | 271603100     | 271604101     | 121         | 12/60              |
| 20        | 230/400   | 272000100     | 272001101     | 272002102     | 272003103     | 272004104     | 121         | 12/60              |
| 25        | 230/400   | 272500105     | 272501106     | 272502107     | 272503108     | 272504109     | 121         | 12/60              |
| 32        | 230/400   | 273200107     | 273201108     | 273202109     | 273203100     | 273204101     | 121         | 12/60              |
| 40        | 230/400   | 274000102     | 274001103     | /             | /             | /             | 130         | 12/60              |
| 50        | 230/400   | 275000103     | 275001104     | /             | /             | /             | 130         | 12/60              |
| 63        | 230/400   | 276300103     | 276301104     | /             | /             | /             | 130         | 12/60              |



| 1-polig + N |           |               |               |               |               |               |             |                    |
|-------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| $I_n$ [A]   | $U_n$ [V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
| 0,5         | 230       | /             | 270511101     | 270512102     | 270513103     | 270514104     | 249         | 6/30               |
| 1           | 230       | 270110108     | 270111109     | 270112100     | 270113101     | 270114102     | 249         | 6/30               |
| 2           | 230       | 270210101     | 270211102     | 270212103     | 270213104     | 270214105     | 249         | 6/30               |
| 3           | 230       | 270310104     | 270311105     | 270312106     | 270313107     | 270314108     | 249         | 6/30               |
| 4           | 230       | 270410107     | 270411108     | 270412109     | 270413100     | 270414101     | 249         | 6/30               |
| 6           | 230       | 270610103     | 270611104     | 270612105     | 270613106     | 270614107     | 249         | 6/30               |
| 10          | 230       | 271010106     | 271011107     | 271012108     | 271013109     | 271014100     | 245         | 6/30               |
| 13          | 230       | 271310105     | 271311106     | 271312107     | 271313108     | 271314109     | 245         | 6/30               |
| 16          | 230       | 271610104     | 271611105     | 271612106     | 271613107     | 271614108     | 245         | 6/30               |
| 20          | 230       | 272010107     | 272011108     | 272012109     | 272013100     | 272014101     | 245         | 6/30               |
| 25          | 230       | 272510102     | 272511103     | 272512104     | 272513105     | 272514106     | 245         | 6/30               |
| 32          | 230       | 273210104     | 273211105     | 273212106     | 273213107     | 273214108     | 245         | 6/30               |
| 40          | 230       | 274010109     | 274011100     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |
| 50          | 230       | 275010100     | 275011101     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |
| 63          | 230       | 276310100     | 276311101     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |



| 2-polig   |           |               |               |               |               |               |             |                    |
|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|
| $I_n$ [A] | $U_n$ [V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
| 0,5       | 400       | /             | 270521108     | 270522109     | 270523100     | 270524101     | 249         | 6/30               |
| 1         | 400       | 270120105     | 270121106     | 270122107     | 270123108     | 270124109     | 249         | 6/30               |
| 2         | 400       | 270220108     | 270221109     | 270222100     | 270223101     | 270224102     | 249         | 6/30               |
| 3         | 400       | 270320101     | 270321102     | 270322103     | 270323104     | 270324105     | 249         | 6/30               |
| 4         | 400       | 270420104     | 270421105     | 270422106     | 270423107     | 270424108     | 249         | 6/30               |
| 6         | 400       | 270620100     | 270621101     | 270622102     | 270623103     | 270624104     | 249         | 6/30               |
| 10        | 400       | 271020103     | 271021104     | 271022105     | 271023106     | 271024107     | 245         | 6/30               |
| 13        | 400       | 271320102     | 271321103     | 271322104     | 271323105     | 271324106     | 245         | 6/30               |
| 16        | 400       | 271620101     | 271621102     | 271622103     | 271623104     | 271624105     | 245         | 6/30               |
| 20        | 400       | 272020104     | 272021105     | 272022106     | 272023107     | 272024108     | 245         | 6/30               |
| 25        | 400       | 272520109     | 272521100     | 272522101     | 272523102     | 272524103     | 245         | 6/30               |
| 32        | 400       | 273220101     | 273221102     | 273222103     | 273223104     | 273224108     | 245         | 6/30               |
| 40        | 400       | 274020106     | 274021107     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |
| 50        | 400       | 275020107     | 275021108     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |
| 63        | 400       | 276320107     | 276321108     | /             | /             | /             | 261         | 6/30               |

## Leitungsschutzschalter

**3-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 400          | /             | 270531105     | 270532106     | 270533107     | 270534108     | 377            | 4/20                  |
| 1            | 400          | 270130102     | 270131103     | 270132104     | 270133105     | 270134106     | 377            | 4/20                  |
| 2            | 400          | 270230105     | 270231106     | 270232107     | 270233108     | 270234109     | 377            | 4/20                  |
| 3            | 400          | 270330108     | 270331109     | 270332100     | 270333101     | 270334102     | 377            | 4/20                  |
| 4            | 400          | 270430101     | 270431102     | 270432103     | 270433104     | 270434105     | 377            | 4/20                  |
| 6            | 400          | 270630107     | 270631108     | 270632109     | 270633100     | 270634101     | 377            | 4/20                  |
| 10           | 400          | 271030100     | 271031101     | 271032102     | 271033103     | 271034104     | 367            | 4/20                  |
| 13           | 400          | 271330109     | 271331100     | 271332101     | 271333102     | 271334103     | 367            | 4/20                  |
| 16           | 400          | 271630108     | 271631109     | 271632100     | 271633101     | 271634102     | 367            | 4/20                  |
| 20           | 400          | 272030101     | 272031102     | 272032103     | 272033104     | 272034105     | 367            | 4/20                  |
| 25           | 400          | 272530106     | 272531107     | 272532108     | 272533109     | 272534100     | 367            | 4/20                  |
| 32           | 400          | 273230108     | 273231109     | 273232100     | 273233101     | 273234102     | 367            | 4/20                  |
| 40           | 400          | 274030103     | 274031104     | /             | /             | /             | 393            | 4/20                  |
| 50           | 400          | 275030104     | 275031105     | /             | /             | /             | 393            | 4/20                  |
| 63           | 400          | 276330104     | 276331105     | /             | /             | /             | 393            | 4/20                  |



Die Leitungsschutzschalter Typ ETIMAT P10 / 3-polig + N sind zur Verwendung als 4-polige Leitungsschutzschalter geeignet.

**3-polig + N**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 400          | /             | 270541102     | 270542103     | 270543104     | 270544105     | 500            | 3/15                  |
| 1            | 400          | 270140109     | 270141100     | 270142101     | 270143102     | 270144103     | 500            | 3/15                  |
| 2            | 400          | 270240102     | 270241103     | 270242104     | 270243105     | 270244106     | 500            | 3/15                  |
| 3            | 400          | 270340105     | 270341106     | 270342107     | 270343108     | 270344109     | 500            | 3/15                  |
| 4            | 400          | 270440108     | 270441109     | 270442100     | 270443101     | 270444102     | 500            | 3/15                  |
| 6            | 400          | 270640104     | 270641105     | 270642106     | 270643107     | 270644108     | 500            | 3/15                  |
| 10           | 400          | 271040107     | 271041108     | 271042109     | 271043100     | 271044101     | 488            | 3/15                  |
| 13           | 400          | 271340106     | 271341107     | 271342108     | 271343109     | 271344100     | 488            | 3/15                  |
| 16           | 400          | 271640105     | 271641106     | 271642107     | 271643108     | 271644109     | 488            | 3/15                  |
| 20           | 400          | 272040108     | 272041109     | 272042100     | 272043101     | 272044102     | 488            | 3/15                  |
| 25           | 400          | 272540103     | 272541104     | 272542105     | 272543106     | 272544107     | 488            | 3/15                  |
| 32           | 400          | 273240105     | 273241106     | 273242107     | 273243108     | 273244109     | 488            | 3/15                  |
| 40           | 400          | 274040100     | 274041101     | /             | /             | /             | 524            | 3/15                  |
| 50           | 400          | 275040101     | 275041102     | /             | /             | /             | 524            | 3/15                  |
| 63           | 400          | 276340101     | 276341102     | /             | /             | /             | 524            | 3/15                  |



## Leitungsschutzschalter ETIMAT P10-QC - schraubenlose Anschluss Technik / Steckanschluss

 Bemessungsschaltvermögen  
**10 kA**

 Bemessungsstrom  
**0,5 - 20 A**

 Auslösecharakteristik  
**B, C, D, K**
**1-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 230/400      | /             | 290501108     | 290502109     | 290503100     | 124            | 12/60                 |
| 1            | 230/400      | /             | 290101106     | 290102107     | 290103108     | 124            | 12/60                 |
| 2            | 230/400      | /             | 290201109     | 290202100     | 290203101     | 124            | 12/60                 |
| 4            | 230/400      | /             | 290401105     | 290402106     | 290403107     | 124            | 12/60                 |
| 6            | 230/400      | 290600100     | 290601101     | 290602102     | 290603103     | 124            | 12/60                 |
| 10           | 230/400      | 291000103     | 291001104     | 291002105     | 291003106     | 121            | 12/60                 |
| 13           | 230/400      | 291300102     | 291301103     | 291302104     | 291303105     | 121            | 12/60                 |
| 16           | 230/400      | 291600101     | 291601102     | 291602103     | 291603104     | 121            | 12/60                 |
| 20           | 230/400      | 292000104     | 292001105     | 292002106     | 292003107     | 121            | 12/60                 |





| 1-polig + N  |              |               |               |               |               |                |                       |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
| 0,5          | 230          | /             | 290511105     | 290512106     | 290513107     | 249            | 6/30                  |
| 1            | 230          | /             | 290111103     | 290112104     | 290113105     | 249            | 6/30                  |
| 2            | 230          | /             | 290211106     | 290212107     | 290213108     | 249            | 6/30                  |
| 4            | 230          | /             | 290411102     | 290412103     | 290413104     | 249            | 6/30                  |
| 6            | 230          | 290610107     | 290611108     | 290612109     | 290613100     | 249            | 6/30                  |
| 10           | 230          | 291010100     | 291011101     | 291012102     | 291013103     | 245            | 6/30                  |
| 13           | 230          | 291310109     | 291311100     | 291312101     | 291313102     | 245            | 6/30                  |
| 16           | 230          | 291610108     | 291611109     | 291612100     | 291613101     | 245            | 6/30                  |
| 20           | 230          | 292010101     | 292011102     | 292012103     | 292013104     | 245            | 6/30                  |

| 2-polig      |              |               |               |               |               |                |                       |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
| 0,5          | 400          | /             | 290521102     | 290522103     | 290523104     | 249            | 6/30                  |
| 1            | 400          | /             | 290121100     | 290122101     | 290123102     | 249            | 6/30                  |
| 2            | 400          | /             | 290221103     | 290222104     | 290223105     | 249            | 6/30                  |
| 4            | 400          | /             | 290421109     | 290422100     | 290423101     | 249            | 6/30                  |
| 6            | 400          | 290620104     | 290621105     | 290622106     | 290623107     | 249            | 6/30                  |
| 10           | 400          | 291020107     | 291021108     | 291022109     | 291023100     | 245            | 6/30                  |
| 13           | 400          | 291320106     | 291321107     | 291322108     | 291323109     | 245            | 6/30                  |
| 16           | 400          | 291620105     | 291621106     | 291622107     | 291623108     | 245            | 6/30                  |
| 20           | 400          | 292020108     | 292021109     | 292022100     | 292023101     | 245            | 6/30                  |



| 3-polig      |              |               |               |               |               |                |                       |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
| 0,5          | 400          | /             | 290531109     | 290532100     | 290533101     | 377            | 4/20                  |
| 1            | 400          | /             | 290131107     | 290132108     | 290133109     | 377            | 4/20                  |
| 2            | 400          | /             | 290231100     | 290232101     | 290233102     | 377            | 4/20                  |
| 4            | 400          | /             | 290431106     | 290432107     | 290433108     | 377            | 4/20                  |
| 6            | 400          | 290630101     | 290631102     | 290632103     | 290633104     | 377            | 4/20                  |
| 10           | 400          | 291030104     | 291031105     | 291032106     | 291033107     | 367            | 4/20                  |
| 13           | 400          | 291330103     | 291331104     | 291332105     | 291333106     | 367            | 4/20                  |
| 16           | 400          | 291630102     | 291631103     | 291632104     | 291633105     | 367            | 4/20                  |
| 20           | 400          | 292030105     | 292031106     | 292032107     | 292033108     | 367            | 4/20                  |

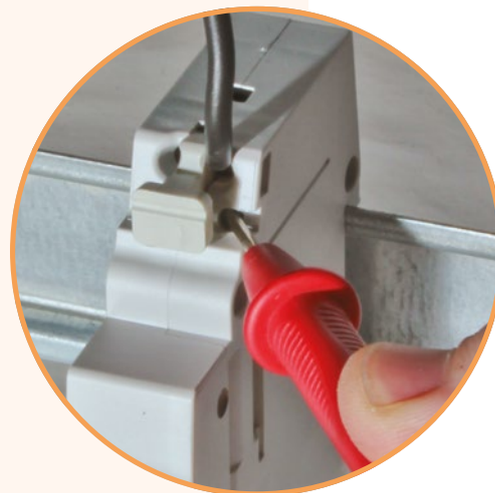


| 3-polig + N  |              |               |               |               |               |                |                       |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Artikel-Nr. K | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
| 0,5          | 400          | /             | 290541106     | 290542107     | 290543108     | 500            | 3/15                  |
| 1            | 400          | /             | 290141104     | 290142105     | 290143106     | 500            | 3/15                  |
| 2            | 400          | /             | 290241107     | 290242108     | 290243109     | 500            | 3/15                  |
| 4            | 400          | /             | 290441103     | 290442104     | 290443105     | 500            | 3/15                  |
| 6            | 400          | 290640108     | 290641109     | 290642100     | 290643101     | 500            | 3/15                  |
| 10           | 400          | 291040101     | 291041102     | 291042103     | 291043104     | 488            | 3/15                  |
| 13           | 400          | 291340100     | 291341101     | 291342102     | 291343103     | 488            | 3/15                  |
| 16           | 400          | 291640109     | 291641100     | 291642101     | 291643102     | 488            | 3/15                  |
| 20           | 400          | 292040102     | 292041103     | 292042104     | 292043105     | 488            | 3/15                  |

## ETIMAT P10 QC - schraubenlose Anschluss Technik / Steckanschluss

Anschlussdraht von 1,5 - 4mm<sup>2</sup>

Anschluss des Drahtes

Trennung des Drahtes durch  
drücken des Löseknopfes

Spannungstest

Leitungsschutzschalter ETIMAT RC (Fernantrieb)

Bemessungsschaltvermögen  
**10 kA**

Bemessungsstrom  
**6 - 63 A**

Auslösecharakteristiks  
**B, C**



1-polig

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6            | 230/400      | 630600100     | 630601101     | 124            | 3/30                  |
| 10           | 230/400      | 631000103     | 631001104     | 121            | 3/30                  |
| 13           | 230/400      | 631300102     | 631301103     | 121            | 3/30                  |
| 16           | 230/400      | 631600101     | 631601102     | 121            | 3/30                  |
| 20           | 230/400      | 632000104     | 632001105     | 121            | 3/30                  |
| 25           | 230/400      | 632500109     | 632501100     | 121            | 3/30                  |
| 32           | 230/400      | 633200101     | 633201102     | 121            | 3/30                  |
| 40           | 230/400      | 634000106     | 634001107     | 130            | 3/30                  |
| 50           | 230/400      | 635000107     | 635001108     | 130            | 3/30                  |
| 63           | 230/400      | 636300107     | 636301108     | 130            | 3/30                  |



1-polig + N

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6            | 230          | 630610107     | 630611108     | 249            | 2/20                  |
| 10           | 230          | 631010100     | 631011101     | 245            | 2/20                  |
| 13           | 230          | 631310109     | 631311100     | 245            | 2/20                  |
| 16           | 230          | 631610108     | 631611109     | 245            | 2/20                  |
| 20           | 230          | 632010101     | 632011102     | 245            | 2/20                  |
| 25           | 230          | 632510106     | 632511107     | 245            | 2/20                  |
| 32           | 230          | 633210108     | 633211109     | 245            | 2/20                  |
| 40           | 230          | 634010102     | 634011103     | 261            | 2/20                  |
| 50           | 230          | 635010103     | 635011104     | 261            | 2/20                  |
| 63           | 230          | 636310103     | 636311104     | 261            | 2/20                  |



2-polig

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6            | 400          | 630620104     | 630621105     | 249            | 2/20                  |
| 10           | 400          | 631020107     | 631021108     | 245            | 2/20                  |
| 13           | 400          | 631320106     | 631321107     | 245            | 2/20                  |
| 16           | 400          | 631620105     | 631621106     | 245            | 2/20                  |
| 20           | 400          | 632020108     | 632021109     | 245            | 2/20                  |
| 25           | 400          | 632520103     | 632521104     | 245            | 2/20                  |
| 32           | 400          | 633220105     | 633221106     | 245            | 2/20                  |
| 40           | 400          | 634020100     | 634021101     | 261            | 2/20                  |
| 50           | 400          | 635020101     | 635021102     | 261            | 2/20                  |
| 63           | 400          | 636320101     | 636321102     | 261            | 2/20                  |

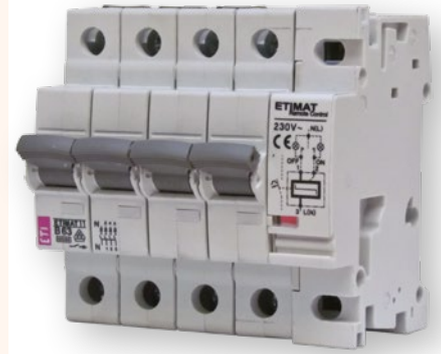
3-polig

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6            | 400          | 630630101     | 630631102     | 377            | 1/10                  |
| 10           | 400          | 631030104     | 631031105     | 367            | 1/10                  |
| 13           | 400          | 631330103     | 631331104     | 367            | 1/10                  |
| 16           | 400          | 631630102     | 631631103     | 367            | 1/10                  |
| 20           | 400          | 632030105     | 632031106     | 367            | 1/10                  |
| 25           | 400          | 632530100     | 632531101     | 367            | 1/10                  |
| 32           | 400          | 633230102     | 633231103     | 367            | 1/10                  |
| 40           | 400          | 634030107     | 634031108     | 393            | 1/10                  |
| 50           | 400          | 635030108     | 635031109     | 393            | 1/10                  |
| 63           | 400          | 636330108     | 636331109     | 393            | 1/10                  |

## Leitungsschutzschalter

**3-polig + N**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 6            | 400          | 630640108     | 630641109     | 500            | 1/10                  |
| 10           | 400          | 631040101     | 631041102     | 488            | 1/10                  |
| 13           | 400          | 631340100     | 631341101     | 488            | 1/10                  |
| 16           | 400          | 631640109     | 631641100     | 488            | 1/10                  |
| 20           | 400          | 632040102     | 632041103     | 488            | 1/10                  |
| 25           | 400          | 632540107     | 632541108     | 488            | 1/10                  |
| 32           | 400          | 633240109     | 633241100     | 488            | 1/10                  |
| 40           | 400          | 634040104     | 634041105     | 524            | 1/10                  |
| 50           | 400          | 635040105     | 635041106     | 524            | 1/10                  |
| 63           | 400          | 636340105     | 636341106     | 524            | 1/10                  |


**Leitungsschutzschalter ETIMAT P10-DC**

 Bemessungsschaltvermögen  
**10 kA**

 Bemessungsstrom  
**0,5 - 63 A**

 Auslösecharakteristik  
**B, C, K, Z**

Anwendungsmöglichkeiten: Leitungsschutzschalter ETIMAT DC dienen dem Schutz der Leiter in Gleichstromkreisen. Für Spannungen bis 220V DC werden 1-polige Schaltgeräte und für höhere Spannungen (bis 440 V DC) 2-polige Schaltgeräte mit Reihenschaltung der Pole verwendet. Beim Anschluss der Leitungsschutzschalter ETIMAT DC muss man auf ihre Polarität achten, da der Leitungsschutzschalter bei falschem Anschluss zerstört wird. Anstelle eines 2-poligen Leitungsschutzschalters dürfen nicht zwei 1-polige Leitungsschutzschalter verwendet werden.

**1-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 220          | /             | 260501107     | 260503109     | 260504100     | 124            | 12/60                 |
| 1            | 220          | /             | 260101105     | 260103107     | 260104108     | 124            | 12/60                 |
| 2            | 220          | 260200107     | 260201108     | 260203100     | 260204101     | 124            | 12/60                 |
| 3            | 220          | 260300100     | 260301101     | 260303103     | 260304104     | 124            | 12/60                 |
| 4            | 220          | 260400103     | 260401104     | 260403106     | 260404107     | 124            | 12/60                 |
| 6            | 220          | 260600109     | 260601100     | 260603102     | 260604103     | 124            | 12/60                 |
| 10           | 220          | 261000102     | 261001103     | 261003105     | 261004106     | 121            | 12/60                 |
| 13           | 220          | 261300101     | 261301102     | 261303104     | 261304105     | 121            | 12/60                 |
| 16           | 220          | 261600100     | 261601101     | 261603103     | 261604104     | 121            | 12/60                 |
| 20           | 220          | 262000103     | 262001104     | 262003106     | 262004107     | 121            | 12/60                 |
| 25           | 220          | 262500108     | 262501109     | 262503101     | 262504102     | 121            | 12/60                 |
| 32           | 220          | 263200100     | 263201101     | 263203103     | 263204104     | 121            | 12/60                 |
| 40           | 220          | 264000105     | 264001106     | /             | /             | 130            | 12/60                 |
| 50           | 220          | 265000106     | 265001107     | /             | /             | 130            | 12/60                 |
| 63           | 220          | 266300106     | 266301107     | /             | /             | 130            | 12/60                 |


**2-polig**

| $I_n$<br>[A] | $U_n$<br>[V] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. K | Artikel-Nr. Z | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 0,5          | 440          | /             | 260521101     | 260523103     | 260524104     | 249            | 6/30                  |
| 1            | 440          | /             | 260121109     | 260123101     | 260124102     | 249            | 6/30                  |
| 2            | 440          | 260220101     | 260221102     | 260223104     | 260224105     | 249            | 6/30                  |
| 3            | 440          | 260320104     | 260321105     | 260323107     | 260324108     | 249            | 6/30                  |
| 4            | 440          | 260420107     | 260421108     | 260423100     | 260424101     | 249            | 6/30                  |
| 6            | 440          | 260620103     | 260621104     | 260623106     | 260624107     | 249            | 6/30                  |
| 10           | 440          | 261020106     | 261021107     | 261023109     | 261024100     | 245            | 6/30                  |
| 13           | 440          | 261320105     | 261321106     | 261323108     | 261324109     | 245            | 6/30                  |
| 16           | 440          | 261620104     | 261621105     | 261623107     | 261624108     | 245            | 6/30                  |
| 20           | 440          | 262020107     | 262021108     | 262023100     | 262024101     | 245            | 6/30                  |
| 25           | 440          | 262520102     | 262521103     | 262523105     | 262524106     | 245            | 6/30                  |
| 32           | 440          | 263220104     | 263221105     | 263223107     | 263224108     | 245            | 6/30                  |
| 40           | 440          | 264020109     | 264021100     | /             | /             | 261            | 6/30                  |
| 50           | 440          | 265020100     | 265021101     | /             | /             | 261            | 6/30                  |
| 63           | 440          | 266320100     | 266321101     | /             | /             | 261            | 6/30                  |



**Anschlussdiagramm in Gleichstromkreisen**

|   |           |               |               |               |
|---|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Bemessungsspannung des Schutzschalters    | 220 V --- | 220/440 V --- | 220/440 V --- | 220/440 V --- |
| Spannung zwischen den Leitern - max.      | 220 V --- | 440 V ---     | 440 V ---     | 440 V ---     |
| Spannung zwischen Leiter und Masse - max. | 220 V --- | 220 V ---     | 440 V ---     | 220 V ---     |
| Schutzschalter                            | 1-polig   | 2-polig       | 2-polig       | 2-polig       |
| Anschlussdiagramm                         |           |               |               |               |

**Zubehör für ETIMAT P10 und ETIMAT P10-DC**



**ETIMAT-Klemmenabdeckung**

| Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|-------------|-------------|--------------------|
| 002159011   | 2           | 12                 |

**Einschaltsperr**

| Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|-------------|-------------|--------------------|
| 761900104   | 3           | 1/1                |

PS /SS ist als Hilfs- oder Signalschalter einstellbar. Je nach gewählter Einstellung ist eine Fernanzeige des LS-Schaltzustandes aus der Serie ETIMAT P10 möglich. Hilfsschalter = Kontaktstellungsanzeige, Signalschalter = Anzeige LS hat wegen Fehler ausgelöst. Dieser Schalter ist als potenzialfreier Öffner/Schließer verwendbar. Die Anschlussklemmen sind auch im Montageverbund von oben leicht erreichbar. Zwei PS/SS Schalter können zusammen mit ETIMAT P10 montiert werden. Die Befestigung an das Schaltgerät erfolgt über zwei Federklammern.



**Hilfsschalter / Signalschalter PS/SS ETIMAT P10**

| Typ              | Artikel-Nr. | Kontakte      | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------|
| PS/SS ETIMAT P10 | 002159505   | 1xNC, 1xNC/NO | 53          | 1/12               |

**Verbindungsclip für 2xPS / SS**

| Typ                | Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|--------------------|-------------|-------------|--------------------|
| ETIMAT P10 2xPS/SS | 027324022   | 3,7         | 10                 |

DA ETIMAT P10 – ist ein Arbeitsstromauslöser zur Fernauslösung /Abschaltung von LS. Der Arbeitsstromauslöser wird an der rechten Seite des ETIMAT P10 montiert. Die Abmessungen entsprechen dem MCB ETIMAT P10.



**Arbeitsstromauslöser DA ETIMAT P10**

| Typ                          | Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| DA ETIMAT P10 12-60V AC/DC   | 770620105   | 110         | 1/54               |
| DA ETIMAT P10 110-250V AC/DC | 772520104   | 110         | 1/54               |

## Leitungsschutzschalter

## Leitungsschutzschalter ETIMAT10 80 - 125A

 Bemessungsschaltvermögen  
**15, 20 kA**

 Bemessungsstrom  
**80 - 125 A**

 Auslösecharakteristiks  
**B, C, D**
**1-polig**

| $I_n$<br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 80           | 002121731     | 002131731     | 002151731     | 231            | 2/72                  |
| 100          | 002121732     | 002131732     | 002151732     | 231            | 2/72                  |
| 125          | 002121733     | 002131733     |               | 231            | 2/72                  |

**2-polig**

| $I_n$<br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 80           | 002123731     | 002133731     | 002153731     | 466            | 1/36                  |
| 100          | 002123732     | 002133732     | 002153732     | 466            | 1/36                  |
| 125          | 002123733     | 002133733     |               | 466            | 1/36                  |

**3-polig**

| $I_n$<br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 80           | 002125731     | 002135731     | 002155731     | 696            | 1/18                  |
| 100          | 002125732     | 002135732     | 002155732     | 696            | 1/18                  |
| 125          | 002125733     | 002135733     |               | 696            | 1/18                  |

**3-polig + N**

| $I_n$<br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 80           | 002126731     | 002136731     | 002156731     | 860            | 1/14                  |
| 100          | 002126732     | 002136732     | 002156732     | 860            | 1/14                  |
| 125          | 002126733     | 002136733     |               | 860            | 1/14                  |

**4-polig**

| $I_n$<br>[A] | Artikel-Nr. B | Artikel-Nr. C | Artikel-Nr. D | Gewicht<br>[g] | Verpackung<br>[Stück] |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 80           | 002127731     | 002137731     | -             | 930            | 1/14                  |
| 100          | 002127732     | 002137732     | -             | 930            | 1/14                  |
| 125          | 002127733     | 002137733     | -             | 930            | 1/14                  |



## Zubehör für ETIMAT10 80 - 125A

**Arbeitsstromauslöser DA ETIMAT 80/125**

| Typ                           | Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| DA ETIMAT 80/125 12-60V AC/DC | 002159320   | 173         | 1/54               |
| DA ETIMAT 80/125 110-415V     | 002159321   | 173         | 1/54               |

**Hilfsschalter PSM 80/125**

| Artikel-Nr. | Gewicht [g] | Verpackung [Stück] |
|-------------|-------------|--------------------|
| 002159121   | 62          | 1/12               |