

## ÖLÇÜ ALETLERİ KODLAMA SİSTEMİ

### ANALOG VE DİJİTAL AMPERMETRE VE VOLTMETRELER

| KOD.  | AÇIKLAMA                | KOD.   | AÇIKLAMA   | KOD.  | AÇIKLAMA     | KOD. | AÇIKLAMA   | Gösterilen ve Ölçülen Değer  |
|-------|-------------------------|--------|--|-------|--------------|------|------------|--|
| AAC.  | Ampermetre AC.          | 090DD. | 90° Skalalı Döner Demirli Sistem                       | 0048. | 48x48mm      | 05.  | 0,5 Sınıfı | Örneğin; 33/0,1kV<br>Burada skalada 0...33kV<br>taksimatlandırılır,<br>Ancak ölçü aletinin girişine<br>0.100V uygulanır. |
| ADC.  | Ampermetre DC.          | 090DB. | 90° Skalalı Döner Bobinli Sistem                       | 0072. | 72x72mm      | 10.  | 1 Sınıfı   |  |
| VAC.  | Voltmetre AC.           | 240DB. | 240° Skalalı Döner Bobinli Sistem                      | 0096. | 96x96mm      | 15.  | 1,5 Sınıfı |  |
| VDC.  | Voltmetre DC.           | 090DM. | 90° Skalalı Demand Ampermetre                          | 0144. | 144x144mm    | 25.  | 2,5 Sınıfı |  |
| VDC2. | Voltmetre DC 2 İbrelili |        |  | 0670. | eski AR 670  |      |            |  |
| VAC2. | Voltmetre AC 2 İbrelili |        |  | 0800. | eski AR 800  |      |            |  |
| DAAC. | Dijital Ampermetre AC   |        |  | 1200. | eski AR 1200 |      |            |  |
| DADC. | Dijital Ampermetre DC   |        |  | 3672. | 36x72mm      |      |            |  |
| DVDC. | Dijital Voltmetre DC    |        |  |       |              |      |            |  |
| DVAC. | Dijital Voltmetre AC    |        |  |       |              |      |            |  |
|       |                         |        | <b>Bu alan Dijital Ölçü Aletlerinde Kullanılmaz...</b> |       |              |      |            |  |

### ANALOG VE DİJİTAL COSPHI-METRE

| KOD.  | AÇIKLAMA             | KOD.    | AÇIKLAMA  | KOD.  | AÇIKLAMA  | KOD. | AÇIKLAMA   | ÖLÇME ALANI        |
|-------|----------------------|---------|---|-------|-----------|------|------------|--------------------|
| CPM.  | CosPhi-Metre         | 090M.   | 90° Skalalı Monofaze                            | 0096. | 96x96mm   | 15.  | 1,5 Sınıfı | Örneğin; 220V - 5A |
| DCPM. | Dijital CosPhi-Metre | 090T3T. | 90° Skalalı Trifaze 3 Telli Dengeli Yükler İçin | 0144. | 144x144mm | 10.  | 1 Sınıfı   |                    |
|       |                      | 240M.   | 240° Skalalı Monofaze                           |       |           |      |            |                    |
|       |                      | M.      | Trifaze 3 Telli Dengeli Yükler İçin             |       |           |      |            |                    |
|       |                      | T3T.    |   |       |           |      |            |                    |

### ANALOG WATTMETRE VE VARMETRE

| KOD.  | AÇIKLAMA               | KOD.   | AÇIKLAMA   | KOD. | AÇIKLAMA                                    | KOD.  | AÇIKLAMA     | KOD. | AÇIKLAMA   | Gösterme ve Ölçme Değeri  |
|-------|------------------------|--------|--|------|---|-------|--------------|------|------------|---|
| WAT.  | Wattmetre (Aktif Güç)  | 090DB. | 90° Skalalı Döner Bobinli Sistem                     | TD.  | Trandüser Tip                               | 0048. | 48x48mm      | 05.  | 0,5 Sınıfı | Örneğin; 25MW - 33/0,1kV - 600/5A<br>Anlamı : 0...25MW Skala Taksimatı<br>33/0,1kV, Gerilim Devresi 33kV<br>hesaplanır, girişe 100V verilir.<br>600/5A, Akım devresi 600A<br>hesaplanır, ölçü aleti girişine<br>5A verilir. |
| VAR.  | VARmetre (Reaktif Güç) | 240DB. | 240° Skalalı Döner Bobinli Sistem                    | M.   | Monofaze                                    | 0072. | 72x72mm      | 10.  | 1 Sınıfı   |   |
| DWAT. | Dijital Wattmetre      |        |  | T3T. | Trifaze 3 Telli Dengeli Yükler İçin         | 0096. | 96x96mm      | 15.  | 1,5 Sınıfı |   |
| DVAR. | Dijital VARmetre       |        |  | T3D. | (ARON) Trifaze 3 Telli Dengesiz Yükler İçin | 0144. | 144x144mm    | 25.  | 2,5 Sınıfı |   |
|       |                        |        |  | T4D. | Trifaze 4 Telli Dengesiz Yükler İçin        | 0670. | eski AR 670  |      |            |   |
|       |                        |        |  |      |   | 0800. | eski AR 800  |      |            |   |
|       |                        |        |  |      |   | 1200. | eski AR 1200 |      |            |   |
|       |                        |        |  |      |   | 3672. | 36x72mm      |      |            |   |
|       |                        |        |  |      |   |       |              |      |            |   |
|       |                        |        | <b>Bu alan Dijital Ölçü Aletlerinde Kullanılmaz.</b> |      |   |       |              |      |            |   |

## FREKANSMETRELER

| KOD.   | AÇIKLAMA                                 | KOD.  | AÇIKLAMA     | KOD. | AÇIKLAMA   | Gösterge ve Ölçme Değeri |
|--------|--|-------|--------------|------|------------|--------------------------|
| FDL1.  | Frekansmetre Dilli Tek Gösterge          | 3672. | 36x72mm      | 05.  | 0,5 Sınıfı | Örneğin; 45-55Hz. / 220V |
| FDL2.  | Frekansmetre Dilli Çift Gösterge         | 0048. | 48x48mm      | 10.  | 1 Sınıfı   | veya 350...450Hz. / 115V |
| F0901. | Frekansmetre 90° Skalalı Tek Göstergeli  | 0072. | 72x72mm      |      |            |                          |
| F0902. | Frekansmetre 90° Skalalı Çift Göstergeli | 0096. | 96x96mm      |      |            |                          |
| F2401. | Frekansmetre 240° Skalalı Tek Göstergeli | 0144. | 144x144mm    |      |            |                          |
| DF.    | Dijital Frekansmetre                     | 0670. | eski AR 670  |      |            |                          |
|        |  | 0800. | eski AR 800  |      |            |                          |
|        |  | 1200. | eski AR 1200 |      |            |                          |

## ISI KONTROL CİHAZLARI

| KOD.         | AÇIKLAMA                            |
|--------------|-------------------------------------|
| LDI 7131 J   | J TİPİ TEK RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ    |
| LDI 7130 J   | J TİPİ ÇİFT RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ   |
| LDI 7231 J   | J TİPİ TEK RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ   |
| LDI 7230 J   | J TİPİ ÇİFT RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ  |
| LDI 7141 K   | K TİPİ TEK RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ    |
| LDI 7140 K   | K TİPİ ÇİFT RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ   |
| LDI 7241 K   | K TİPİ TEK RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ   |
| LDI 7240 K   | K TİPİ ÇİFT RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ  |
| LDI 7131 PT  | PT TİPİ TEK RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ   |
| LDI 7130 PT  | PT TİPİ ÇİFT RÖLELİ TEK DISPLAY'Lİ  |
| LDI 7231 PT  | PT TİPİ TEK RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ  |
| LDI 7230 PT  | PT TİPİ ÇİFT RÖLELİ ÇİFT DISPLAY'Lİ |
| J 650 BT 2 M | TERMOKUPL 2 METRE                   |

## AKIM TRAFOLARI

**Ürünün Açıklaması :** Mühürlü, Standard Tip Akım Trafosu, 100/5A, CL:0,5 - 5VA

**AT :** Standard Tip Akım Trafosu

**MAT:** Standard Tip Mühürlü Akım Trafosu

**SAT:** Simit Kutulu Akım Trafosu

**BAT:** Dış Bantla İzole Edilmiş Akım Trafosu

**0001...9999. Primer Akımı (A)**

**1 veya 5 Sekonder Akımı (A)**

**05, 01 veya 03 Doğruluk Sınıfı (CL:)**

**05,10,15 veya 30 Gücü (VA)**

**MAT 100 .5 .05 .10**

