## XLPE Kablo Uyumlu

OG Toroid Akım Trafosu


SEKONDER AKIMI 5A IÇIN MAXSIMUM KABLO BOYU

| Burden(VA) | Kablo Kesiti <br> $\left(\mathrm{mm}^{2}\right)$ | Maxsimum <br> KabloBoyu(m) <br> 12 |
| :---: | :---: | :---: |
| 5 | 2,5 | 12 |
|  | 6 | 19 |

Not: Ölçüm cihazı gücü 0.3VA kabul edilmiştir.

SEKONDER AKIMI 1A IÇIN MAXSIMUM KABLO BOYU

| Burden(VA) | Kablo Kesiti <br> $\left(\mathrm{mm}^{2}\right)$ | Maxsimum <br> KabloBoyu(m) |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 2,5 | 20 |
| 1,5 | 4 | 35 |
|  | 6 | 50 |
|  | 4 | 30 |
|  | 6 | 45 |
|  | 6 | 70 |

Not: Ölçüm cihazı gücü 0.3VA kabul edilmiştir.

Kablo topraklaması sadece bir uçta yapılmalıdır. Topraklama kesici tarafında değilde OG trafo tarafında yapılmış ise, ölçüm doğruluğu için yukarıda gösterildiği gibi topraklama iletkeni toroidal akım trafosunun içerisinden ters yönde geçirilmesi gerekmektedir.
Akım trafolarını XLPE kablo dışında OG barasında kullanmayınız.

