

DEŞARJ ÜNİTESİ DU-3

DISCHARGE UNIT DU-3

Genel Bilgi

Deşarj bobini ile kısa deşarj periyodları karşılır ve hızlı deşarj sağlanır. Ayrıca kondansatörlerin iç ısı kayıplarını azaltır. Deşarj bobini kullanılması ile deşarj dirençlerinin yarattığı klemenslerin ısınmasının önüne geçilir.

Teknik Özellikler

Tasarım

: Plastik kutu içerisine dökümlü demir nüveye sarılmış bobin

Bobin direnci

: 3000 Ω

Çalışma periyodu

: Sürekli

Nominal gerilim

: 200 480V

Nominal frekans

: 50 Hz

Faz sayısı

: 3

Deşarj edilecek kondansatör gücü

: 5 50 kVAR

Kayıplar

: <1W

Ortam sıcaklığı

: Maksimum 40 °C

Koruma sınıfı

: IP 20

Boyutlar

: PK 21

Ağırlık

: 0.4 kg

General Information

Discharge unit withstands to short discharge periods of capacitors via discharge coil and fast discharge is provided. Discharge unit also reduces inner heat losses of capacitors. In addition, discharge unit prevents terminal heat which is generated by discharge resistors.

Technical Features

Design

: Coil which is wound onto the casted iron nucleus in the plastic box

Coil resistor

: 3000 Ω

Operating period

: Continuous

Nominal voltage

: 200 480V

Nominal frequency

: 50 Hz

Phase number

: 3

Capacitor power

: 5 50 kVAR

Losses

: <1W

Ambient temperature

: Max. 40 °C

Protection class

: IP 20

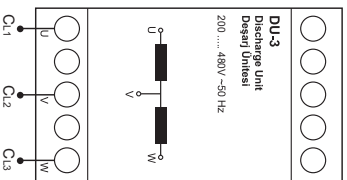
Dimension

: PK 21

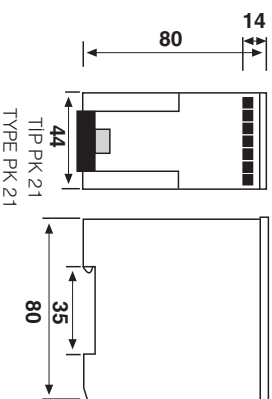
Weight

: 0.4kg

Bağlantı Şeması / Connection Diagram



Boyutlar / Dimension



"Bu ürün, 30.05.2008 tarih ve 26881 sayılı resmî gazete'de yayımlanan EEE Yönetmeliğinin Madde 2 ve Ek-1'A madde 9 kapsamındadır."

	Sürekli Akım / Continuous Current (mA)		
	230 V	400 V	500 V
U	1	4	8
V	2	6	12
W	1	4	8

Reaktif Güç Reactive Power	Deşarj Periyodu Discharge Period (sn)		
Q (kVAR)	230	400	450
10	4	2	2
20	8	3.5	3
25	10	4	4
30	12	5.5	5
50	20	8	6

A3718/Rev.3

