



Özellikleri

VDE 0570 / EN 61558 Normuna
Göre Vakum Dolgulu İki Bölmeli
Sarım İzolasyon Sınıfı **70° C/B**
Kısa Devre Dayanıklı
Ağırlığı 490 Gr.

Characteristic

According to **VDE 0570 / EN 61558**
Potted under vacuum Spit-Bobbin
winding Insulation Class ta **70° C/B**
Short-circuit proof
Weight 490 Gr.



SİPARİŞ KODU Order No.	PRİMER [V] Primary	SEKONDER [V] Secondary	AKIM [mA] Current	PİM ARALIĞI Pim	BOŞTAKİ VOLTAJI [V] No-Load Voltage
ASL 171106	230V~	6	3833	1-7/10-12	7,0
ASL 171108	230V~	7,5	3075	1-7/10-12	9
ASL 171109	230V~	9	2555	1-7/10-12	10,9
ASL 171112	230V~	12	1916	1-7/10-12	14,5
ASL 171115	230V~	15	1533	1-7/10-12	18,2
ASL 171118	230V~	18	1277	1-7/10-12	21,5
ASL 171124	230V~	24	958	1-7/10-12	29,3
ASL 171206	230V~	2 x 6	2 x 1916	1-7/8-9,13-14	2 x 7,2
ASL 171208	230V~	2 x 7,5	2 x 1538	1-7/8-9,13-14	2 x 9
ASL 171209	230V~	2 x 9	2 x 1277	1-7/8-9,13-14	2 x 10,9
ASL 171212	230V~	2 x 12	2 x 958	1-7/8-9,13-14	2 x 14,5
ASL 171215	230V~	2 x 15	2 x 766	1-7/8-9,13-14	2 x 18,2
ASL 171218	230V~	2 x 18	2 x 638	1-7/8-9,13-14	2 x 21,8
ASL 171224	230V~	2 x 24	2 x 479	1-7/8-9,13-14	2 x 29,8