



Özellikleri

VDE 0570 / EN 61558 Normuna
Göre Vakum Dolgulu İki Bölmeli
Sarım İzolasyon Sınıfı **70° C/F**
Kısa Devre Dayanıkl
Ağırlığı 85 Gr.

Characteristic

According to **VDE 0570 / EN 61558**
Potted under vacuum Split-Bobbin
winding Insulation Class ta **70° C/F**
Short-circuit proof
Weight 85 Gr.



SİPARİŞ KODU Order No.	PRİMER [V] Primary	SEKONDER [V] Secondary	AKIM [mA] Current	PİM ARALIĞI Pim	BOŞTAKİ VOLTAJI [V] No- Load Voltage
ASL 103106	230V~	6	250	1 - 5 / 7 - 9	9,1
ASL 103108	230V~	7.5	200	1 - 5 / 7 - 9	11,6
ASL 103109	230V~	9	166	1 - 5 / 7 - 9	13,9
ASL 103112	230V~	12	125	1 - 5 / 7 - 9	18,6
ASL 103115	230V~	15	100	1 - 5 / 7 - 9	23,0
ASL 103118	230V~	18	83,0	1 - 5 / 7 - 9	27,6
ASL 103124	230V~	24	62,5	1 - 5 / 7 - 9	36,5
ASL 103206	230V~	2 x 6	2 x 125	1-5/6-7,9-10	2 x 9,3
ASL 103208	230V~	2 x 7,5	2 x 100	1-5/6-7,9-10	2 x 11,6
ASL 103209	230V~	2 x 9	2 x 83,0	1-5/6-7,9-10	2 x 13,8
ASL 103212	230V~	2 x 12	2 x 62,5	1-5/6-7,9-10	2 x 18,5
ASL 103215	230V~	2 x 15	2 x 50,0	1-5/6-7,9-10	2 x 23,2
ASL 103218	230V~	* 2 x 18	2 x 41,6	1-5/6-7,9-10	2 x 28,0
ASL 103224	230V~	* 2 x 24	2 x 31,2	1-5/6-7,9-10	2 x 37,0

* VDE onaysız / not VDE approved