



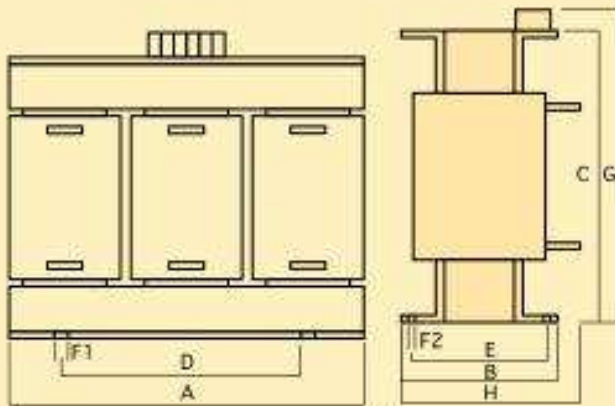
**HAT VE MOTOR SÜRÜCÜ
GİRİŞ REAKTÖRLERİ**



www.elektra.com.tr

En yaygın kullanım alanları motor sürücü uygulamalarıdır. Şebeke ile motor sürücü arasına yerleştirilirler. Motor sürücünün oluşturduğu harmonikleri hafifletirler, başlangıç anında çekilen akımları düşürürler ve motor sürücüyü korurlar.

Nominal akım : Tabloya göre
Endüktans sapması : \pm %10
Tip : Açık tip
Koruma indeksi : IP00
Güvenlik sınıfı : 1. Sınıf
Termal sınıf : t_2 40°C/B
Sağlanan standartlar : EN61558 2-20



HAT ve MOTOR SÜRÜCÜ GİRİŞ REAKTÖRLERİ

MODEL	AKIM (A)	PAKET TİPİ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	G (mm)	H (mm)	AĞIRLIK (Kg)
ERL-400/15	1.5	3U160/31	120	71	102	90	55	6	6	148	Klemensli	3
ERL-400/20	2	3U160/31	120	71	102	90	55	6	6	148	Klemensli	3
ERL-400/40	4	3U160/31	120	71	102	90	55	6	6	148	Klemensli	3
ERL-400/75	7.5	3U175/26	150	67	132	113	50	6	6	182	Klemensli	4
ERL-400/110	11	3U175/26	150	67	132	113	50	6	6	182	Klemensli	4
ERL-400/150	15	3U175/41	150	82	132	113	65	6	6	182	Klemensli	6
ERL-400/180	18	3U175/41	150	82	132	113	65	6	6	182	Klemensli	6
ERL-400/220	22	3U175/41	150	82	132	113	65	6	6	182	Klemensli	6
ERL-400/300	30	3U190/51	180	96	155	136	77	8	8	205	126	12
ERL-400/370	37	3U190/51	180	96	155	136	77	8	8	205	126	12
ERL-400/450	45	3U190/51	180	96	155	136	77	8	8	205	126	12
ERL-400/550	55	3U120/41	240	90	210	185	65	10	10	260	120	15
ERL-400/750	75	3U120/51	240	105	210	185	80	10	10	260	130	18
ERL-400/900	90	3U120/51	240	105	210	185	80	10	10	260	135	18
ERL-400/1100	110	3U150/52	300	110	256	224	82	10	10	260	155	30
ERL-400/1320	132	3U150/65	300	125	256	224	95	10	10	305	155	35
ERL-400/1600	160	3U150/65	300	125	256	224	95	10	10	305	155	35
ERL-400/2000	200	3U150/65	300	125	256	224	95	10	10	305	165	35
ERL-400/2500	250	3U150/77	300	135	256	224	107	10	10	305	200	40

Standart gerilim düşümü %4'tür (400V için 9.2V).
Yukarıdaki tablo bilgi amaçlıdır. Farklı değerler için uygulama yapılabilir. Tek fazlı hat ve motor sürücü giriş reaktörleri de üretilebilmektedir.