

Transformateurs monophasés

16 – 500 VA

du stock



- Montage sur rail DIN
- Version ouverte
- EN 61558
- Classe d'isolation t_a 40°C / B



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Rendement	Tension à vide
1 001 077	ELD EI 60/20	16 VA	230 VAC	12 VAC	72%	15.2 VAC
1 001 078	ELD EI 60/20	16 VA	230 VAC	24 VAC	72%	30.0 VAC
1 001 079	ELD EI 60/20	16 VA	230 VAC	48 VAC	72%	60.0 VAC
1 001 080	ELD EI 60/20	16 VA	400 VAC	230 VAC	72%	290.0 VAC
1 001 081	ELD EI 75/30	60 VA	230 VAC	12 VAC	84%	13.5 VAC
1 001 082	ELD EI 75/30	60 VA	230 VAC	24 VAC	84%	26.5 VAC
1 001 083	ELD EI 75/30	60 VA	230 VAC	48 VAC	84%	53.0 VAC
1 001 084	ELD EI 75/30	60 VA	400 VAC	24 VAC	84%	26.5 VAC
1 001 179	ELD EI 75/30	60 VA	400 VAC	230 VAC	84%	260.0 VAC
1 001 085	ELD EI 84/45	130 VA	230 VAC	12 VAC	86%	12.9 VAC
1 001 086	ELD EI 84/45	130 VA	230 VAC	24 VAC	86%	25.7 VAC
1 001 087	ELD EI 84/45	130 VA	230 VAC	48 VAC	86%	51.0 VAC
1 001 088	ELD EI 84/45	130 VA	230 VAC	230 VAC	86%	250.0 VAC
1 001 089	ELD EI 84/45	130 VA	400 VAC	230 VAC	86%	250.0 VAC
1 001 090	ELD EI 96/45	200 VA	230 VAC	12 VAC	91%	12.8 VAC
1 001 091	ELD EI 96/45	200 VA	230 VAC	24 VAC	91%	25.6 VAC
1 001 092	ELD EI 96/45	200 VA	230 VAC	48 VAC	91%	51.3 VAC
1 001 093	ELD EI 96/45	200 VA	230 VAC	230 VAC	91%	247.0 VAC
1 001 094	ELD EI 96/45	200 VA	400 VAC	230 VAC	91%	247.0 VAC
1 001 181	ELD EI 126/40	300 VA	230 VAC	24 VAC	91%	25.5 VAC
1 001 183	ELD EI 126/40	300 VA	230 VAC	230 VAC	91%	245.0 VAC
1 001 184	ELD EI 126/40	300 VA	400 VAC	24 VAC	91%	25.5 VAC
1 001 182	ELD EI 126/40	300 VA	400 VAC	230 VAC	91%	245.0 VAC
1 001 186	ELD EI 126/50	400 VA	230 VAC	24 VAC	90%	25.5 VAC
1 001 187	ELD EI 126/50	400 VA	230 VAC	230 VAC	90%	246.0 VAC
1 001 185	ELD EI 126/50	400 VA	400 VAC	230 VAC	90%	246.0 VAC

Catégorie: 12B



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Rendement	Tension à vide
1 001 188	ELD EI 150/50	500 VA	230 VAC	24 VAC	91%	24.8 VAC
1 001 192	ELD EI 150/50	500 VA	230 VAC	230 VAC	91%	243.0 VAC
1 001 193	ELD EI 150/50	500 VA	400 VAC	24 VAC	91%	24.8 VAC
1 001 189	ELD EI 150/50	500 VA	400 VAC	230 VAC	91%	243.0 VAC

Montage d'un bornier avec fusible

No. d'article	Type
1 900 205	Bornier avec fusible sur le primaire
1 900 204	Bornier avec fusible sur le secondaire

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée

Fréquence 50/60 Hz

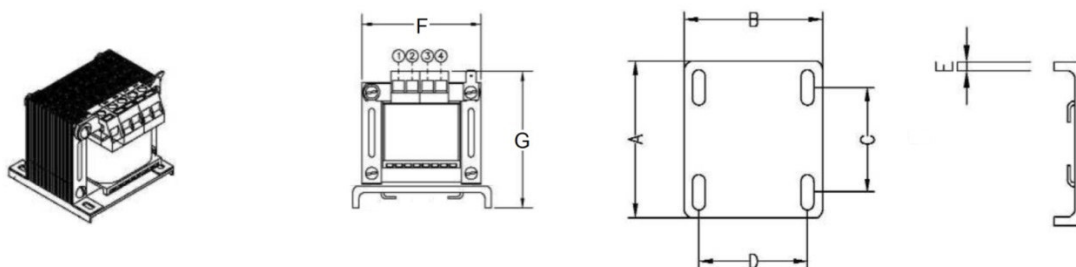
Spécifications de sortie

Protection contre courts-circuits non

Spécifications générales

Classe de protection	I
Étanchéité	IP00
Classe d'isolation	B (130°)
Température ambiante	max. 40°C
Enroulements	séparation galvanique
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN 61558
Version	ouverte
Fixation	rail DIN
Imprégnation	transparent
Terre	patte de terre sur noyau, crosse AMP

Dimensions



Typ	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht
ELD EI 60/20	69 mm	60 mm	45 mm	50 mm	1 mm	60 mm	65 mm	0,7 kg
ELD EI 75/30	73 mm	75 mm	49 mm	62 mm	1 mm	75 mm	80 mm	1,2 kg
ELD EI 84/45	100 mm	84 mm	66 mm	70 mm	1 mm	84 mm	90 mm	1,9 kg
ELD EI 96/45	100 mm	96 mm	71 mm	80 mm	1 mm	96 mm	100 mm	2,8 kg
ELD EI 126/40	150 mm	126 mm	95 mm	105 mm	1 mm	126 mm	145 mm	4,8 kg
ELD EI 126/50	150 mm	126 mm	95 mm	105 mm	1 mm	126 mm	145 mm	5,3 kg
ELD EI 150/50	175 mm	150 mm	115 mm	125 mm	1 mm	150 mm	170 mm	8,2 kg

Schéma électrique

