




TYPENREIHE ESKE

nach VDE 0570 / EN 61558 Teil 2 – 6 

- Welligkeit < 5 %
- Offene Einbauausführung
- Nennstrom 10 – 16 A
- Schutzart IP 00
- Trafo nach VDE 0570 Teil 2 – 6
- Schutzklasse I
- Schirmwicklung zwischen primär und sekundär
- Umgebungstemperatur max. 60° C
- Anschluss an berührungsgeschützten Schraubklemmen
- Fußwinkelbefestigung
- Absicherung extern
- PFC nach EN 61000-3-2
- Berührungsschutz nach VBG 4



TYPENREIHE ESKE

nach VDE 0570 / EN 61558 Teil 2 – 6 

- Welligkeit < 5 %
- Offene Einbauausführung
- Nennstrombereich 10 – 16 A
- Schutzart IP 00
- Trafo nach VDE 0570 Teil 2 – 6, Schutzklasse I
- Schirmwicklung zwischen primär und sekundär
- Umgebungstemperatur max. 60° C
- Anschluss an berührungsgeschützten Schraubklemmen
- Fußwinkelbefestigung
- Absicherung extern
- PFC nach EN 61000-3-2
- Berührungsschutz nach VBG 4
- Ausgangsnennspannung 24 VDC nach DIN 19240
- Leerlaufspannung < 30,2 VDC bei 6 % Netz-Überspannung
- Vollastspannung > 20,4 VDC bei 10 % Netz-Unterspannung
- Einschaltdauer 100 %

Einbaulage

- Kühlrippen senkrecht
- Bei abweichender Montage ca. 20 % Leistungsminderung



Technische Daten				
Ausgangs-nennstrom	Teile-Nr. Eingangs-spannung	Trafo-Primär-strom	Externe Sekundär-sicherung	Gewicht
[A]	230/400 V ± 15 V	[ca. A]	gL/gl [A]	[ca. kg]
10,0	148-110	1,4/0,8	10	6,0
16,0	148-116	2,2/1,3	16	8,9

Abmessungen [mm]						
a	b	c	e	f	g ¹	g ²
126	105	188	90	85	6,0	12,0
197	112	215	122	90	7,0	14,8

Für größere Leistungen empfehlen wir unsere Dreiphasen-Netzgeräte DSK/DSKE (Seite 17 + 18) oder unsere COMPETENT-COSMO Primärschaltregler (Seite 19 – 32).

Bestelldaten	
Ausgangs-nennstrom [A]	Teile-Nr. 230/400 V ± 15 V 24 VDC
10,0	148-110
16,0	148-116

Andere Spannungen auf Anfrage

