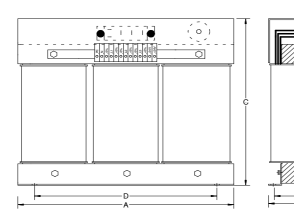


## 8. Dreiphasen- Netzgeräte

## 8.1 Typ DBH 24V/ 10- 40A, geglättet

nach VDE 0570/ DIN EN 61558-2-6





## Ausführung:

Dreiphasen- Netzgerät, getrennte Wicklungen. Korrosionsschutz durch komplette Harzimprägnierung. Die geglätteten, kompakt aufgebauten Dreiphasen- Netzgeräte der Typenreihe DBH zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit aus.

Besonders kleine Grundfläche!

**Technische Daten:** 

Eingangsspannung: 3 x 400 VAC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 24 VDC (andere Spannungen auf Anfrage)

Ausgangsstrom: 10- 40 A (siehe Tabelle)

Restwelligkeit: < 3 %

Kühlung: Konvektion, Einbaulage in Konvektionsrichtung

Betriebsart: Dauerbetrieb

Isolationsklasse: T40E Umgebungstemperatur: Max. 40°C

Schutzart: IP 00, geeignet zum Einbau bis IP 23

Тур	Leistung	Ausgangs-	Baugröße	Kupfer-	Gesamt-	Bemaßung					
		strom		gewicht	gewicht	Α	В	С	D	Е	F
	W	Α	Kern	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DBH 2410	36	10,0	125	1,35	5,7	150	104	224	106	76	6,8
DBH 2416	53	16,0	150	2,20	7,5	209	112	199	106	66	6,8
DBH 2420	72	20,0	150	3,00	10,4	209	132	199	106	86	6,8
DBH 2430	53	30,0	175	3,90	15,5	244	162	226	135	88	6,8
DBH 2440	72	40,0	175	4,90	14,7	244	162	226	135	88	6,8