



Modelle

Leistung (KVAR)	Ref:
5	1169-2192
10	1169-2193
12,5	1169-2195
15	1169-2196
20	1169-2197
25	1169-2198
30	1169-2199
40	1169-2201
50	1169-2202

Technische Details

Frequenz:	50-60 Hz
Benutzung:	Innen
Schutzart IP:	IP40
Betriebsstunden:	130.000 Std.

Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	DUCATI



Beschreibung







von autoregulierbarem Equipment, mit hohen Oberschwingungsanteilstörungen. Sie benötigen keine Erdungsleiter (Klasse V2 über Standard UL94). Enthalten keine Giftstoffe, hergestellt in biologisch dynamisch abbaubarem Polypropylen.

Lange Haltbarkeit.

Stromnetze mit hohem Oberschwingungsanteil 60% THD.

Technische Daten :

Frequenz: 50/60 Hz

Toleranz: -5%~+10%

Permittitivitäts-Verlustzahl: <0.2W/kVAr

Maximale Höhenlage: 2000m

Betrieb: durchgehend

Schutzfaktor: IP40

Material: Harz

Befestigung: Schrauben

Entladungsresistenz: inklusive (50V en 60s)

Max dV/dt: = 100V/μs

Spannung bei Probe-Anschluss: 2.15 Un x 2s

Wärmeklasse: -25/D (55°C)

Befestigung: Schrauben

höchster Nennstrom: 200 In

höchstzulässige Überbelastung: 4xIn

Lebensdauer: >130.000h

Normen: IEC 831-1/2

Leistungsfähigkeit Kapazität Abmessungen (mm) (KVar) (μF) Ø Höhe 5 3 x 26 79 230 10 3 x 52 79 230 12,5 3 x 66 79 230 15 3 x 79 79 230 20 3 x 105 79 230 25 3 x 131 148 230 30 3 x 157 148 230 40 3 x 209 148 230 50 3 x 61 217 230

Referenz:

5 KVar - 415.04.7110

10 KVar - 415.04.7115

12,5 KVar - 415.04.7118

15 KVar - 415.04.7120

20 KVar - 415.04.7125

25 KVar - 415.04.7130

30 KVar - 415.04.7135



Zusätzliche Fotografien

