



51317 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Varplus ²
Nume scurt al dispozitivului	Condensator
Frecvența rețea	60 Hz 50 Hz
Tehnologie pentru condensatoare	Condensator 3P
Putere reactivă nominală	10 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz puțin poluată 12 kVAR pentru 400 V c.a. 60 Hz puțin poluată 13 kVAR pentru 415 V c.a. 60 Hz puțin poluată 12,3 kVAR pentru 525 V c.a. 50 Hz puțin poluată 10,75 kVAR pentru 415 V c.a. 50 Hz puțin poluată
Tensiune rețea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz 400 V c.a. 60 Hz 415 V c.a. 60 Hz
Nivel de poluare rețea	Puțin poluată (0...15 %) la 525 V 50 Hz Puțin poluată (0...15 %) la 400 V 50/60 Hz Puțin poluată (0...15 %) la 415 V 50/60 Hz

Suplimentare

Protecție condensator	Protecție la curent de defect ridicat cu cartuș HRC Protecție la defect de curent scăzut combinând un aparat intern de protecție la suprapresiune 1P+N cu fuzibili HRC
Tensiune condensator	415 V c.a., 50 Hz 415 V c.a., 60 Hz 550 V c.a., 50 Hz
Pierderi	< 0.5 W/kVAr rezistențe de descărcare incluse
Toleranța pentru capacitatea electrică	De la - 5% la 10%
Tensiune nominală de tinere la frecvența de scurtă durată	4 kV 50 Hz 1 minut 4 kV 60 Hz 1 minut
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	15 kV 1.2/50 μs
Tensiunea de test	2.15 x Un 10 s)
[Ures] tensiune reziduală	50 V 1 minut cu rezistor de descărcare intern
Tensiunea maximă permisă	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831
[Imp] curent permanent maxim	1.3 x I1 permanent conformitate cu IEC 60831
Tip de instalare	Instalare în interior
Cod de culori	Baza RAL 7030 Capac RAL 7030

Elemente RAL 9005

Conexiuni - borne	Tijă M83 cablu(ri) la 360°
Circuit de legare la pamant	Neobligatoriu
Înălțime	229,5 mm
Lățime	220,5 mm
Adâncime	97 mm
Greutate produs	2,1 kg

Mediu

Standarde	IEC 60831-2 IEC 60831-1 CSA C22.2 UL 810
Certificari produs	CSA UL
Grad de protectie IP	IP00 fără capac IP20 cu capac de protecție IP42 cu capac de protecție și presetupe
Clasa de temperatură	D
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...55 °C
Temperatura ambiantă medie de utilizare	35 °C (media pe 1 an) 45 °C (media pe 24 ore)

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------