

51917 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	Varpact Harmony
Nume scurt al dispozitivului	Varpact
Frecvența rețea	50 Hz
Tehnologie pentru condensatoare	Condensator 3P
Putere reactivă nominală	18,75 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz foarte poluată
Tip modul	Treapta dubla
Număr de pași	1 x 12,5 kVAR 1 x 6,25 kVAR
Tensiune rețea	400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
Nivel de poluare rețea	Foarte poluată (25...50 %) la 400 V 50 Hz
Comandă de acordare	2,7 135 Hz, impedanță: 0,137 50 Hz
[Ui] tensiune nominală de izolație	c.a. 50 Hz
Locație de montare	Tablou principal de măsurare și control, cu tensiune scăzută, de interior În fride independente

Suplimentare

Cablare dispozitiv	Cablu 35 kA
Tensiune condensator	480 V c.a., 50 Hz
Pierderi	≤ 8 W/kVAR
Toleranța pentru capacitatea electrică	De la - 5% la 10%
Tensiune nominală de tinere la frecvența de scurtă durată	3 kV 50 Hz 1 minut
Tensiunea maximă permisă	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831
[Imp] curent permanent maxim	1.12 x I1 400 V conformitate cu IEC 60831
Cod de culori	RAL 7016
Înălțime	380 mm
Adâncime	330,5 mm
Greutate produs	31,5 kg

Mediu

Standarde	IEC 61921 IEC 60439-1
-----------	--------------------------

EN 60439-1

Temperatura ambiantă pentru utilizare	-5...40 °C
Temperatura ambiantă medie de utilizare	25 °C (media pe 1 an) 35 °C (media pe 24 ore)

Garan#ie contractuală

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