

51916 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           | 12,5 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz foarte poluată   |
| Tip modul                          | Treapta dubla  |
| Număr de pași                      | 2 x 6,25 kVAR  |
| Tensiune rețea                     | 400 V c.a. 50 Hz<br>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                 | În fride independente<br>Tablou principal de măsurare și control, cu tensiune scăzută, de interior |

### 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   | 23 kg   |

### Mediu

|           |  |
|-----------|--|
| Standarde | IEC 60439-1<br>EN 60439-1<br>IEC 61921 |
|-----------|--|

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

### Garan#ie contractuală

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