



52861 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                 | VarSet                               |
| Nume scurt al dispozitivului    | Varset Classic                       |
| Prezentare dispozitiv           | Carcasa C2                           |
| Frecvența rețea                 | 50 Hz                                |
| Tehnologie pentru condensatoare | Condensator 3P                       |
| Putere reactivă nominală        | 45 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz      |
| Număr de pași                   | 9 x 5 kVAR                           |
| Tensiune rețea                  | 400 V c.a. 50 Hz<br>415 V c.a. 50 Hz |
| Nivel de poluare rețea          | Nepoluată (0...15 %) la 400 V        |

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| Compoziție dispozitiv                                     | Contacteur<br>Controler echipament de reglare<br>Întrepritor automat de intrare echipament de protecție<br>Condensatoare Varplus <sup>2</sup> |
| Cablare dispozitiv  | Cabluri   |
| Raport transformator de tensiune intern                   | 400/230 V   |
| Tensiune condensator                                      | 415 V c.a., 50 Hz   |
| Toleranța pentru capacitatea electrică                    | De la - 5% la 10%   |
| Tensiune nominală de tinere la frecvența de scurtă durată | 2.5 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                              | 400 V 1.3 x I1  |
| Cod de culori   | RAL 9001  |
| Înălțime  | 800 mm  |
| Lățime  | 500 mm  |
| Adâncime  | 275 mm  |
| Greutate produs   | 30 kg   |

### Mediu

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

IEC 61921

|   |   |
|---|---|
| Grad de protecție IP                    | IP31                                      |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare   | -5...40 °C                                |
| Temperatura ambiantă medie de utilizare | 25 °C (anual)<br>35 °C (pentru 24 de ore) |

### Garan#ie contractuală

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