



51323 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 <sup>2</sup>   |
| Nume scurt al dispozitivului    | Condensator  |
| Frecvența rețea                 | 50 Hz  |
| Tehnologie pentru condensatoare | Condensator 3P   |
| Putere reactivă nominală        | 20 kVAR pentru 400 V c.a. 50 Hz puțin poluată<br>21,5 kVAR pentru 415 V c.a. 50 Hz puțin poluată |
| Tensiune rețea                  | 400 V c.a. 50 Hz<br>415 V c.a. 50 Hz   |
| Nivel de poluare rețea          | Puțin poluată (0...15 %) la 400 V 50/60 Hz<br>Puțin poluată (0...15 %) la 415 V 50/60 Hz         |

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| Protecție condensator                                     | Protecție la curent de defect ridicat cu cartuș HRC<br>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   |
| 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  |
| [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<br>Capac RAL 7030<br>Elemente RAL 9005  |
| Conexiuni - borne   | Tijă M83 cablu(ri) la 360°  |
| Circuit de legare la pământ                               | Neobligatoriu   |
| Înălțime  | 229,5 mm  |
| Lățime  | 220,5 mm  |
| Adâncime  | 97 mm   |

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Greutate produs | 2,1 kg |
|-----------------|--------|

## Mediu

|   |  |
|---|--|
| Standarde                               | IEC 60831-1<br>IEC 60831-2<br>UL 810<br>CSA C22.2  |
| Certificari produs                      | CSA<br>UL  |
| Grad de protectie IP                    | IP00 fără capac<br>IP20 cu capac de protecție<br>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)<br>45 °C (media pe 24 ore)   |

## Garan#ie contractuală

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