

## HP30-60HZ-400V EURORACK

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Codice prodotto</b>                    | IY0SGG250060359 |
| <b>Potenza reattiva Ue=480V</b>           | 50 kvar         |
| <b>Tensione nominale Ue</b>               | 400V            |
| <b>Tensione condensatori Un</b>           | 550 V           |
| <b>Massima tensione condensatori Umax</b> | 600 V           |
| <b>Frequenza</b>                          | 60 Hz           |
| <b>THDI<sub>R</sub>%</b>                  | ≤20%            |
| <b>Gradini</b>                            | 2x25 kvar       |
| <b>Grado IP</b>                           | IP00            |
| <b>Dimensioni LxPxH</b>                   | 480x340x275mm   |
| <b>Peso</b>                               | kg              |

### Caratteristiche standard

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Sovraccarico max In</b>                  | 1.3 In                   |
| <b>Sovraccarico max In (condensatori)</b>   | 1,3 In (continuo)        |
| <b>Sovraccarico max Vn</b>                  | 1,1xUe                   |
| <b>Sovraccarico max Vn (condensatori)</b>   | 1,1xUn                   |
| <b>Tensione di isolamento</b>               | 690V                     |
| <b>Classe di temperatura</b>                | -5/+40°C                 |
| <b>Classe di temperatura (condensatori)</b> | -25/+55°C                |
| <b>Dispositivi di scarica</b>               | montati su ogni batteria |
| <b>Installazione</b>                        | per interno              |
| <b>Servizio</b>                             | continuo                 |
| <b>Collegamenti interni</b>                 | a triangolo              |
| <b>Perdite totali</b>                       | ~ 2W/kvar                |
| <b>Finitura meccanica interna</b>           | zinco passivata          |
| <b>Norme di riferimento (quadro)</b>        | IEC 61439-1/2, IEC 61921 |
| <b>Norme di riferimento (condensatori)</b>  | IEC 60831-1/2            |

### Generalità

Contattori speciali per carichi capacitivi con resistenze di preinserzione per la limitazione del picco di corrente all'inserzione dei condensatori (AC6b).

Cavi FS17 450/750V autoestinguenti rispondenti alla norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

Fusibili di potenza NH00-gG.

Condensatori trifase autorigenerabili in polipropilene metallizzato con tensione di targa Un=550V-50Hz (480V-60Hz).

Resistenze di scarica.

95

