

## Contactor voor reactieve condensatorbatterij 10 - 41 kVAr

Interne referentie: K324K00400



U(max) : 690 Vac

ontworpen om verliesarme condensatorbatterijen met lage inductiviteit te schakelen, met of zonder reactoren

uitgerust met voorijlende contacten en dempingsweerstand om de inschakelstroom te beperken tot  $< 70 \times I(e)$

in de tabel:

P(r) XX YYY = Nominaal reactief vermogen bij XX °C onder YYY V AC

vb : P(r) 50 400 = Nominaal reactief vermogen bij 50°C onder 400V AC

### Kenmerken

|                |         |                            |                         |
|----------------|---------|----------------------------|-------------------------|
| U(n) bobine    | 400 Vac | Bevestigbare hulpcontacten | 2 HB... + 1 HN.../HA... |
| P(r)50 400kVAr | 10      | P(r)50 440kVAr             | 10.5                    |
| P(r)50 690kVAr | 17      | P(r)60 400kVAr             | 10                      |
| P(r)60 440kVAr | 10.5    | P(r)60 690kVAr             | 17                      |