

## Contactor vr cond. bat. 100kVar 3~400V 230Vac

Interne referentie: K3115K00230



U(max) : 690 Vac

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

uitgerust met voorijlende contacten en dempingsweerstanden 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	230 Vac	Bevestigbare hulpcontacten	2 HB... + 4 HN.../HA...
P(r)50 400kVAr	33	P(r)50 440kVAr	36
P(r)50 690kVAr	57	P(r)60 400kVAr	33
P(r)60 440kVAr	36	P(r)60 690kVAr	57