

Contacteur batterie de cond. 100kVar 3~400V 400Vac

Référence interne: K3115K00400



U(max) : 690 Vac

conçu pour commuter des batteries de condensateurs basse induction et basse perte avec ou sans réacteurs

équipé de contacts avancés et de résistances qui limitent le courant de pic à $< 70 \times I(e)$

dans le tableau:

P(r) XX YYY = Puissance réactive nominale à XX °C en YYY V AC

ex : P(r) 50 400 = Puissance réactive nominale à 50°C en 400V AC

Caractéristiques

U(n) bobine	400 Vac	Contacts auxiliaires attachables	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