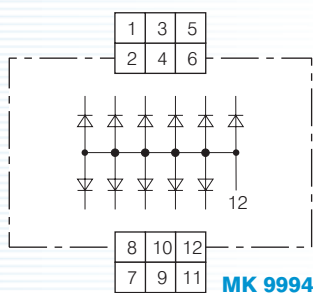


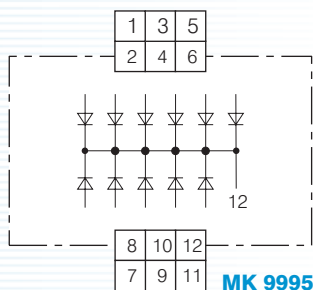
Test-lampes



MK 9994



MK 9994



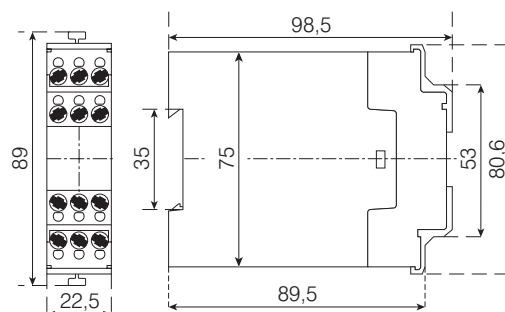
MK 9995

- Les test-lampes disposent d'un circuit avec 11 diodes à anodes communes (MK 9994) ou à cathodes communes (MK 9995).
- Les diodes évitent que, lors d'un test, les témoins lumineux raccordés ne s'influencent mutuellement.
- Lors du test, si les témoins sont alimentés par une tension AC, seule l'alternance positive ou négative est appliquée aux témoins lumineux et ceux-ci préservent un éclat lumineux moindre qu'en service normal.
- Des témoins lumineux avec transformateur incorporé ne peuvent être utilisés avec ces test-lampes.

Caractéristiques techniques

Charge maximale par diode	0,6 A en permanence; 1 A pendant 3 minutes
Tension de pointe admissible	1000 V
Surtension transitoire	1200 V
Température maximale	-20 à +60 °C
Poids	80 g

Plan d'encombrement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

MK 9994

test-lampes avec 11 diodes à anodes communes

MK 9995

test-lampes avec 11 diodes à cathodes communes