



MZ212

Nadpětová spoušť 230 V

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
---------------------------	-------

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,7 W
--	-------

Vybavení

Doba aktivování při otevírání	7 s
Funkční návrhové napětí pod U_e	110 / 180 %

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	1000
mechanická životnost v cyklech	10000

Rozměry

hloubka	68 mm
výška	87 mm
šířka	17,5 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	1,2Nm
------------------	-------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	6mm ²
průřez pro pevné vodiče	10mm ²

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...60 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Teplota skladu / transportu	-25...80 °C