



EPN525

Impulsni relej, 2k.o+2k.z, 230V

Tehničke karakteristike

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	250 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

Napon izolacije	400 V
Upravljački napon, jednosmerna struja	110 V
Upravljački napon, naizmjenična struja	230 V

Selektivnost

potezna potrošnja	55 VA
Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	2,4 W

Mrežni napon

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	500000
---	--------

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	63 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	35 mm

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	1 - 6mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	1,5 - 10mm ²
Broj kontakata	4
Vrsta kontakta	2NC+2NO
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-5...40 °C
Skladišna/transportna temperatura	-40...80 °C