



EPE513

Tehničke karakteristike

Glavne električne karakteristike

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

Napon

Napon izolacije	250 V
Upravljački napon, jednosmerna struja	12 V
Upravljački napon, naizmjenična struja	24 V

Selektivnost

potezna potrošnja	25 VA
Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	1,2 W

Mrežni napon

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	50000
---	-------

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	63 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	18 mm

Priključak

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

Uvjeti upotrebe

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