

EPN525

Afstandschakelaar 16A 230V 2NO+2NG



Karakteristiek	Waarde
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aantal contacten	4
Aantal modules	2
Bedrijfstemperatuur	-5 tot 40 °C
Beschermingsgraad IP	20
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Diepte geïnstalleerd product	63 mm
Directive européenne RoHS	vrijwillige overeenstemming
Directive européenne WEEE	niet van toepassing
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21	150000
Frequentie	50/60 Hz
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Impulsduur	50 ms
Nominale isolatiespanning	400 V
Nominale spanning (wisselstroom)	250 V
Nominale stroom	16 A
Nominale weerstand van de spoel	612 Ohm
Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
Ruststroom	6 mA
Soort contact	2 verbreek + 2 maak
Soort verbinding	schroeftechniek
Stuurspanning AC	230 V
Stuurspanning DC	110 V
Type de télérupteur	elektromechanisch
Verbruik bij inkomen	55 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2,4 W
Vermogensverlies met kabel	5,12 W