

SVN341

Druknop met impulsie - 2 NG - 16A - 1M.



Karakteristiek	Waarde
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 6 mm ²
Aantal modulen	1
Aantal verbreekcontacten	2
Bedrijfstemperatuur	-20 tot 50 °C
Beschermingsgraad IP	20
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm
Diepte geïnstalleerd product	66 mm
Directive européenne RoHS	vrijwillige overeenstemming
Directive européenne WEEE	niet van toepassing
Elektrische levensduur in aantal cycli	15000
Frequentie	50/60 Hz
Graad van vervuiling IEC 664	3
Hoogte	2000 m
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Mechanische levensduur in aantal schakelcycli	15000
Nominale isolatiespanning	250 V
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Nominale stroom I _{nom}	16 A
Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
Soort verbinding	schroeftechniek
Stootspanningsvastheid	4000 V
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Thermische stroom buiten de verdeler	16 A