



SVN342



Druckschalter 16A 2 Öffner 230V AC 1PLE

Technische Merkmale

Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
-------------------------------	-------

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Isolationsspannung	250 V
--------------------	-------

Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
-------------------------	--------

Schaltspannung	230 V
----------------	-------

Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Taststrom	16 A
-----------	------

Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Leitungsschutzschalter 16Abkurv.B	1000A [Prot:16AcurveB]
---	------------------------

Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Sicherung 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
--	--------------------

Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	16 A
---	------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	66 mm
-----------------------------	-------

Höhe installiertes Produkt	83 mm
----------------------------	-------

Breite installiertes Produkt	17.5 mm
------------------------------	---------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 W
---------------------------------------	-----

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
---	-------

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000
--	-------

Werkstoff

Farbe	nicht zutreffend
-------	------------------

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	2
-----------------------	---

Anzahl Schließerkontakte	0
--------------------------	---

Anzahl Umschalter	0
-------------------	---

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
--------------------	-------------

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
---	---

Höhe über N.N.	2000 m
----------------	--------

Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
----------------------------	-------------