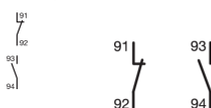




MZ202



Signalkontakt für MCB RCBO < 125A 1 Schließer und 1 Öffner 6A 240V

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Geclipst
------------	----------

Ausführung

Anzahl Module	0.5
---------------	-----

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 / 415 V
----------------------------------	-------------

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Spannung

Isolationsspannung	4000 V
--------------------	--------

Max. Betriebsspannung	240 V
-----------------------	-------

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	12 / 250 V
-----------------------------------	------------

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	6 A
----------------------------	-----

Nennstrom	6 A
-----------	-----

$I_{min} = f(U = 12 \text{ V DC})$	0.3 A
------------------------------------	-------

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0.6 A
-------------------------------------	-------

$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	3 A
-------------------------------------	-----

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	68 mm
-----------------------------	-------

Breite installiertes Produkt	9 mm
------------------------------	------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.2 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	6000
---------------------------------------------	------

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	12000
--------------------------------------------	-------

Montage

Werkseitig angebaut	Nein
---------------------	------

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	1
-----------------------	---

Anzahl Schließerkontakte	1
--------------------------	---

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

Normen

Europäische Direktive WEEE

betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-25...60 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...80 °C