



5031



Imp.dr. maakcontact

Technische eigenschappen

Funcities

Schakelhoek	3,5 °
-------------	-------

Uitvoering

Schaltart / Variante	maakcontact
----------------------	-------------

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	250 V
---------------	-------

Nominale spanning	250 V AC
-------------------	----------

Stroom

Impulsstroom	10 A
--------------	------

Afmetingen

Diepte	41,6 mm
--------	---------

Inbouwdiepte	30 mm
--------------	-------

Contactafstand	> 3 mm
----------------	--------

Hoogte	70,8 mm
--------	---------

Breedte	70,8 mm
---------	---------

Materiaal

Bestandsdeel	kunststof/metaal
--------------	------------------

Montage

Montagewijze	met spreidklemmen
--------------	-------------------

Aansluiting

Aderdoorsnede (massief)	2,5 mm ²
-------------------------	---------------------

Verbindingsklemmen	conform IEC 60669-1
--------------------	---------------------

Verbindingsklemmen	conform VDE 0632-1
--------------------	--------------------

Aansluittype	met steekklemmen
--------------	------------------

Samenstelling

Aantal verbreekcontacten	0
--------------------------	---

Aantal maakcontacten	1
----------------------	---

Verlichting	voor verlichting en controleschakeling
-------------	--

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Identificatie

Toepassing	Lichtbesturing
------------	----------------

Hoofdesignreeks	LICHTBESTURING
-----------------	----------------