

Stroomtransformator voor NH1/2/3, ongeijkt 600/5 klasse 0,5, set 3 stk

Technische eigenschappen

Funcities

Nauwkeurigheidsklasse	0.5 S
-----------------------	-------

Vermogen

Vermogen	2,50 VA
----------	---------

Afmetingen

Doorsnede van de opening	21 mm
Hoogte	200 mm
Breedte	260 mm
Hoogte van de opening	12,50 mm
Breedte van opening	30,50 mm

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Spanning

Nom. houdspanning netfrequentie (r.m.s)	3000 V
Maximale werkspanning	720 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 55 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-25 - 55 °C

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1.5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 4 mm ²

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

Stroom / temperatuur

Nominale primaire stroom (I _{pr})	600 A
Nominale secundaire stroom (I _{sr})	5 A
Nominale stroom	600 A
Thermische nominaal stroom	1,2*I _{pr}
Nominale kortstondige thermische stroom (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Nominale dynamische stroom	2.5*I _{th}
Overstroombegrenzingsfactor	FS 5