



LVZW800

Stroomtrafo klasse 1, 800/5A 5 VA

Technische eigenschappen

Design

Type product	Opsteektransformator
Montagevoorschriften	railsysteem

Functies

Nauwkeurigheidsklasse	1
Overspanningsbeveiliging	Nee

Compatibiliteit

Geschikt voor bliksembeveiliging	Nee
----------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

Nominale isolatiespanning	3 kV
---------------------------	------

Stroom

Maximale stroom primair	800 A
Maximale stroom secundair	5 A
Primaire stroom	800 A

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	30.1 mm
Hoogte geïnstalleerd product	63.5 mm
Lengte in mm	59.5 mm
Breedte geïnstalleerd product	59.5 mm
Afmetingen rail	Rundleider d= max. 21mm
Doorsnede van de opening	21 mm

Deksel, Deur

Transparante deksel/deur	Nee
--------------------------	-----

Materiaal

Transparant	Nee
-------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 4 mm ²
Soort verbinding	Schroefaansluiting

Toebehoren

Met koperen rail	Nee
------------------	-----

Samenstelling

Aantal ingangen	1
Met aanraakbeveiliging	Ja
Aan-/uitschakelaar	Nee

Toepassing

Transformatieverhouding	800A 5A
-------------------------	------------

Normen

Gecertificeerd product	nee
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP10
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40...40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...75 °C
