



Stroomtransformator BG 613, 800/5 A, 5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Type product	Opsteektransformator
Montagevoorschriften	DIN-Rail of montageplaat
Nauwkeurigheidsklasse	1
Frequentie	50/60 Hz
Nominale isolatiespanning	3 kV
Maximale stroom primair	800 A
Maximale stroom secundair	5 A
Primaire stroom	800 A
Diepte geïnstalleerd product	30 mm
Hoogte geïnstalleerd product	108 mm
Breedte geïnstalleerd product	85 mm
Grootte van de opening	65 mm
Hoogte van de opening	45 mm
Afmetingen rail	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleider d = max. 45 mm
Doorsnede van de opening	45 mm
Vermogensverlies bij nominale stroom	6 W
Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 6 mm ²
Soort verbinding	Schroefaansluiting
Aantal ingangen	1
Met aanraakbeveiliging	Ja
Transformatieverhouding	800A ; 5A
Gecertificeerd product	nee
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP10
Bedrijfstemperatuur	-40...40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...40 °C