

SRD08005

TRASF. DI CORRENTE 800-5 A BG 613 CL 1

Proprietà tecniche

_	-
Des	เตก
	.9

Tipo di prodotto	trasformatore di corrente plug-in
Modalità di fissaggio	Guida DIN o su una piastra di fissaggio

Funzioni

Classe di precisione	1
----------------------	---

Principali caratteristiche elettriche

Freguenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	3 kV
rensione norminale disolamento	3 KV

Corrente

Corrente massima primaria	800 A
Corrente massima secondaria	5 A
Corrente primaria	800 A

Potenza

Potenza dissipata totale	6 W
--------------------------	-----

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	30 mm
Altezza del prodotto installato	108 mm
Larghezza prodotto installato	85 mm
larghezza dell'apertura	65 mm
altezza di apertura	45 mm
Sezione barre o cavo	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
diametro di apertura	45 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm²
Tipo di connessione	vite

Accessori inclusi

Con barra di rame	no
CUITUALIA ULTAILLE	110

Equipaggiamento

Numero di ingressi	1
Con protezione tattile	Si

Uso

Rapporto di trasformazione	800A. 5A
Rapporto di trasformazione	800A, 5A

Norme, Omologazioni

Prodotto certificato	No
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP10
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-4040 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-4040 °C