



Transfo d'intensité 200-5A 2,5VA (BG113)

SRA02005

Caractéristiques

Puissance	2,5 VA
Classe de précision	1
Courant Max au primaire	200 A
Courant Max au secondaire	5 A
Puissance consommée	2,5 VA
Hauteur	70 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	49,5 mm
Profondeur produit installé	30 mm
Indice de protection IP	IP10
Température de fonctionnement	-40 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 40 °C
Directive européenne RoHs	non concerné



Transfo d'intensité 150-5A 2,5VA (BG113)

SRA01505

Caractéristiques

Puissance	2,5 VA
Classe de précision	1
Courant Max au primaire	150 A
Courant Max au secondaire	5 A
Puissance consommée	2,5 VA
Hauteur	70 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	49,5 mm
Profondeur produit installé	30 mm
Indice de protection IP	IP10
Température de fonctionnement	-40 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 40 °C
Directive européenne RoHs	non concerné

Transfo d'intensité 100-5A 2,5VA (BG213)

Caractéristiques

Puissance	2,5 VA
Classe de précision	1
Courant Max au primaire	100 A
Courant Max au secondaire	5 A
Puissance consommée	2,5 VA
Hauteur	78 mm
Hauteur produit installé	78 mm
Largeur produit installé	60 mm
Profondeur produit installé	30 mm
Indice de protection IP	IP10
Température de fonctionnement	-40 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 40 °C
Directive européenne RoHs	non concerné



Transfo d'intensité 50-5A 1,5VA (BG213)

SRA00505

Caractéristiques

Puissance	1,5 VA
Classe de précision	1
Courant Max au primaire	50 A
Courant Max au secondaire	5 A
Puissance consommée	1,5 VA
Hauteur	78 mm
Hauteur produit installé	78 mm
Largeur produit installé	60 mm
Profondeur produit installé	30 mm
Indice de protection IP	IP10
Température de fonctionnement	-40 à 40 °C
Température de stockage	-40 à 40 °C
Directive européenne RoHs	non concerné