

Répartiteur unipolaire LxIxH=16x44x14mm

Référence **BPZ-CB-44/14**
N° de catalogue **102722**

Gamme de livraison

Type de montage			Armoire au sol Montage en saillie Montage encastré
Fonction de base			Equipements complémentaires
Matériaux			Cuivre
Longueur		m	16
Largeur		mm	44
Hauteur		mm	14
Utilisation pour			Bornier unipolaire

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007
RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil)			conforme
Tenue en température		°C	80
Classe d'inflammabilité selon UL 94			V-0
Valeur CTI de l'isolant		V	300
Catégorie de surtension			III
Degré de pollution			2

Electriques

Courant max.		V	690
Rigidité diélectrique	E	kV / mm	> 32
Charge admissible à une température ambiante de 35 °C en fonction du point d'alimentation			
Section des barres		mm ²	20
Courant max. des barres	Is/phase	A	150 125 (en association avec BPZ-KB-6/125)

Matériaux

Matériau barre conductrice			Cuivre
Matériau isolement			PVC
Propriété de surface barres			nu
Colour insulation			gris, RAL 7035

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
nombre de phases			1
nombre de pôles			1
adapté au nombre d'appareils			2
dimension du pas		mm	0
section transversale		mm ²	20
longueur		mm	44
largeur en nombre de modules			0
courant permanent nominal (Iu)		A	125
finition du raccordement électrique			fourche
isolé			oui
tension nominale de tenue aux chocs		kV	1
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0
tension de fonctionnement nominale max. Ue		V	690

courant nominal de courte durée admissible I _{cw}	kA	4.2
adapté à des appareils équipés d'un conducteur N		non
adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire		non
couleur		autre