Platine de raccordement, 6-50mm², 54 mm



Référence BBA-TP3/50 N° de catalogue 107183

C		
I-amma	no i	iivraienn
uallille	uc i	livraison

Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Technique de raccordement et d'assemblage
Autres appareils de la gamme			Plaques pour bornes de raccordement
Matériau			Sans silicone, sans chlore
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Constance thermique			Jusqu'à 120°C
Description			Bornes amovibles pour le raccordement de conducteurs non coupés Le raccordement est possible
Compartiment à bornes L x H		mm	10 x 15
Largeur		mm	54
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	300
conducteur			6 - 50 mm ² AWG 10 - AWG 2/0. # 6 x 9 x 0.8
Facteur Cu		kg	0,03
Utilisation avec			12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Utilisation pour			Double profilé en T

Remarques

(·)	conducteur	rond a	à âme	massive

1675	conducteur rond				
NU.	conducteur rond	sounle avec	emhout sert	i de manièr	e annronriée

()	Conducteur	rond	multibrins
------------	------------	------	------------

Ω	Conducteur					
100	Conductour	sactorial	à	âmo	mace	iv

 $\overline{\mathbb{V}}$ Conducteur sectoriel multibrins

CU-Band

CU-barre

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Plage de raccordement (EC000001)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Borne de bornier (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])				
épaisseur des barres collectrices mm 5 - 10				
largeur des barres collectrices	mm	12 - 30		
adapté à		rail plat		
largeur de la borne	mm	54		
section de conducteur max.	mm²	50		
courant de fonctionnement nominal max. le	Α	300		
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui		
adapté à un raccordement de conducteur secteur		oui		
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		oui		