Module de raccordement, 1,5-16mm², 3p, 20mm



BBA-TP3/16 Référence N° de catalogue 107205

^	
Lammod	Invraicon
Gamme d	ııvıaıəvii

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
Raccordement			Technique bornes à ressort
Largeur		mm	20
Pôles			3
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	80
conducteur			1.5 - 16 mm ² AWG 16 - AWG 6.
Facteur Cu		kg	0,00
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			

Remarques

0	conducteur	rond	à	âme	massive

00	conducteur	rond ·	sounle	avec	emhout	serti r	le ma	nière	annroi	nrié

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

V	Conducteur	sectoriel	à	âme	massiv	/e
٧	Conducteur	sectoriel	à	âme	massi	

abla 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	20				
section de conducteur max.	mm²	16				
courant de fonctionnement nominal max. le	Α	80				
adapté à un raccordement de conducteur rond		oui				
adapté à un raccordement de conducteur secteur		oui				
adapté à un raccordement de conducteur enroulé		non				