

Référence **NZM3-XAD630**
N° de catalogue **107206**

Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm							
Fonction de base			Adaptateurs pour jeux de barres pour NZM							
Autres appareils de la gamme			Adaptateur pour disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs							
Fonction			Pour montage en saillie sur barres plates Cu 12 – 30 x 5 – 10, profilées en double T et triple T							
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690							
Constance thermique			Jusqu'à 120°C							
Facteur assigné de diversité			Température ambiante [°C]	30	40	50	60	65	70	
			Courant assigné d'emploi max. [A]	630	605	580	554	529	517	504
			Déclassement pour 630 A	0,96	0,92	0,88	0,84	0,82	0,80	
Auto-extinguible			selon UL 94							
Tenue aux courants de fuite			CTI 200							
Nombre de pôles			3 pôle							
Courant assigné d'emploi	I _e	A	630							
Largeur de l'adaptateur		mm	140							
Utilisation avec			NZM3, PN3, N(S)3							
Facteur Cu		kg	1,47							

Remarques

Raccordement au jeu de barres au choix par le haut ou par le bas, à l'aide du raccordement par l'arrière avec (+)NZM3-XKR13...

Le montage s'effectue au moyen d'une borne à griffes.

Pouvoir de coupure assigné de court-circuit 65 kA pour 480 V, 50 kA pour 600 V.

Le montage s'effectue par encliquetage de l'adaptateur sur les barres hors tension.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Adaptateur jeu de barres (EC001531)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Distribution à barres (technique de commutateur BT) / Adaptateur pour jeu de barre (technologie de coupure basse tension) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])

garnissage de barres profilées			sans						
finition du raccordement électrique			autre						
courant assigné I _n		A	630						
épaisseur min. de barre conductrice		mm	5						
épaisseur max. de barre conductrice		mm	10						
largeur de l'adaptateur		mm	140						
largeur de rail		mm	30						
distance de rail		mm	60						