Adaptateur pour jeux de barres, 3p, pour NZM2, 250A, UL508



Référence NZM2-XAD250 N° de catalogue 104555

Gamme de livraison

Gamme			Système en 60 mm Système compact
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
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Nombre de pôles			3 pôle
Courant assigné d'emploi	le	Α	250
Largeur de l'adaptateur		mm	106
Utilisation avec			NZM2, PN2, N(S)2
Facteur Cu		kg	0,32

Remarques

Raccordement au jeu de barres au choix par le haut ou par le bas, à l'aide du raccordement par l'arrière avec (+)NZM2-XKR4...

Montage par fixation au moyen de bornes et de vis.

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 In	A	4	250
épaisseur min. de barre conductrice	n	mm	5
épaisseur max. de barre conductrice	n	mm	10
largeur de l'adaptateur	n	mm	106
largeur de rail	n	mm	30
distance de rail	n	mm	60