Adaptateur pour jeux de barres, 4p, pour NZM2, 250A, UL508



Référence NZM2-4-XAD250 N° de catalogue 138388

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
Auto-extinguible			selon UL 94
Tenue aux courants de fuite			CTI 200
Nombre de pôles			tétrapolaire
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	250
Largeur de l'adaptateur		mm	140
Utilisation avec			NZM2-4, PN2-4, N2-4
Facteur Cu		kg	0,67

Remarques

Raccordement au jeu de barres par le haut, à l'aide du raccordement par l'arrière avec (+)NZM2-4-XKR4...

Montage par fixation au moyen de bornes et de vis.

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])

(technologie de coupure basse tension) (eci@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])				
garnissage de barres profilées		sans		
finition du raccordement électrique		autre		
courant assigné In	Α	250		
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		