

Capot, 4p, pour épanouisseur



Référence **NZM3-4-XKSAV**
 N° de catalogue **132675**

Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
norme / homologation		IEC
Equipements complémentaires		Couvre-bornes
Nombre de pôles		tétrapolaire
Nombre de conducteurs		tétrapolaire
Taille		NZM3
Equipements complémentaires		Technique de raccordement
Equipements complémentaires		Couvre-bornes
Utilisation avec		NZM3-4, PN3-4, N(S)3-4 + NZM3-4-XKV70(-2)

Remarques

La référence contient des éléments destinés à un raccordement par le haut ou par le bas de disjoncteurs 4 pôle.
 Isolement et protection contre les contacts directs lors du raccordement de cosses ou de barres à l'épanouisseur.
 Utilisation possible pour épanouisseurs NZM3-4-XKV70 ou NZM3-4-XKV70-2 avec bornes NZM3-4-XK300 ou NZM3-4-XK22x21 ou NZM4-4-XKA.
 Non combinable avec épanouisseur NZM3-4-XKV70KB.
 Degré de protection IP2X avec matériau des conducteurs isolé.

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Certificat d'homologation IEC/EN 61439		
10.2 Résistance des matériaux et des pièces		
10.2.2 Résistance à la corrosion		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Séparation de phases pour disjoncteur (EC002035)

modèle

autre