

Référence **ZB4-101-GF1**
N° de catalogue **061360**

Gamme de livraison

Gamme			Relais de commande easyRelay Afficheurs multifonctions MFD-Titan Relais de commande easyE4 Automate compact XC-152 Automates compacts EC4P
Gamme			Automates compacts EC4P Automates programmables compacts XC
Fonction			Equipements complémentaires
Accessoires			Accessoires de montage
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Pattes de montage
Fonction			Pour fixation sur platine de montage
Description			3 pieds par appareil easy400, 500, 600, 700, 800, EC4P, ES4P, MFD-CP8/CP10 3 pieds par appareil de base easyE4 et extensions easyE4, easy-E4-...-16.E... 2 pattes de montage par easy200 2 pieds par extension easyE4 easy-E4-...-8.E..., easy-E4-...-6.E..., easy-E4-...-4.E... 4 pattes de montage par XC-152 2 pieds de dispositif par module de communication EASY-COM-...
Utilisation avec			easy..., MFD... easyE4 XC152 PS4..., EM4... LE4... ZEV

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.	°C	-25	
Température d'emploi max.	°C	55	
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Commande industrielle API (EG000024) / Accessoires pour commandes (EC002584)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichage et de commande / Panel (HMI) / Panel (HMI, accessories) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-92 [AFX005003])

type d'accessoires électriques			autre
type d'accessoires mécaniques			autre
accessoire			oui
pièce détachée			non