PLATINE DISJ MONO/TRI XBOARD

Référence BCZ-CS-PD-55 N° de catalogue 294872



Gamme de livraison

Fonction de base	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Généralités

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vernication de la conception selon 166/614 01455	
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	650 °C - les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Ne concerne pas une installation à l'intérieur.
10.2.5 Elevation	Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage.
10.2.6 Essai de choc	IK07
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	IP30
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Sous la responsabilité du tableautier.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Ne concerne pas les coffrets en matériau isolant.
10.6 Montage de matériel	Sous la responsabilité du tableautier.
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	U _i = 400 V AC
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	4 kV
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.
10.13 Fonctionnement mécanique	Les exigences de la norme produit sont respectées.