Tableau de distribution, HxLxP=1800x1200x300mm, IP55, juxtaposable

Powering Business Worldwide

Référence XVTL-MP/BF-12/3/18 Code 114521

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Vérification de la conception selon IEC/EN 614 | 39 | | |
|---|---------|---|---|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Puissance dissipée à température ambiante de 35°C, Delta T 20°, calculée selon IEC60890 | | | |
| Coffret individuel détaché | P_V | W | 275 |
| Coffret initial détaché | P_{V} | W | 273 |
| Coffret central détaché | P_V | W | 265 |
| Coffret individuel pour montage mural | P_V | W | 244 |
| Coffret initial pour montage mural | P_V | W | 239 |
| Coffret central pour montage mural | P_V | W | 236 |
| Puissance dissipée à température ambiante de 35°C, Delta T 35°, calculée selon IEC60890 | | | |
| Coffret individuel détaché | P_V | W | 552 |
| Coffret initial détaché | P_V | W | 548 |
| Coffret central détaché | P_V | W | 531 |
| Coffret individuel pour montage mural | P_V | W | 489 |
| Coffret initial pour montage mural | P_V | W | 480 |
| Coffret central pour montage mural | P_V | W | 474 |
| 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 | | | Sans objet. |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle | | | Sans objet. |
| 10.2.4 Résistance aux UV | | | Ne concerne pas une installation à l'intérieur. |
| 10.2.5 Elevation | | | Réalisation, montage et sécurisation conformes aux instructions de montage en vigueur. |
| 10.2.6 Essai de choc | | | IK10 |
| 10.2.7 Inscriptions | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes | | | IP55 |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques | | | < 0,1 Ω - les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 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 | | | II. 699 V A 9 |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle | | | U _i = 690 V AC |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs | | | 6 kV |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante | | | Ne concerne pas les coffrets en métal. |
| 10.10 Echauffement | | | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourr 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 6.0

Armoires, coffrets, boites, baies, pupitres et accessoires (EG000011) / Boîte / Coffret / armoire de distribution (vide) (EC000261) Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Armoire, rack, boîtier, châssis-équipés / Armoire électrique (vide) / Armoire d'appareillage (ecl@ss8.1-27-18-01-01 [AGZ056013]) largeur 1200 hauteur mm 1800 profondeur 312 mm matériau acier finition de la surface revêtu par poudre couleur gris numéro RAL 7035 avec plaque de montage non plaque de montage réglable en profondeur oui nombre de serrures installation au sol possible oui fixation murale possible oui encastrement mural non fixation sur mât non connectable oui nombre de portes adapté à un montage métrique oui adapté à un montage extérieur non toit incliné non finition CEM oui Résistance aux chocs IK10 IP55 classe de protection (IP) avec porte à hublot non avec porte de ventilation non avec porte arrière non