

Étiquette à encliqueter, inscription individuelle

Référence XQ25TS-*-*
N° de catalogue 109773

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Étiquettes à encliqueter
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			marquage individuel avec Labeleditor → fiche technique, informations produit supplémentaires (liens)
Utilisation avec			Q25TS-...
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			
Lors de la commande, complétez la référence XQ25TS-*-* :			
1er astérisque * Δ Couleur : AL = Aluminium, S = noir, Y = jaune			
2ème astérisque * Δ extension du fichier			

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60
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			Sur demande
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			Sans objet.
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) / Bouton / voyant pour appareil de commande et de signalisation (EC000621)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Plaque de touches pour appareils de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])			
forme			carré
type de construction			plat
couleur			autre
signification de l'impression			autre
langue de l'impression			autre
impression symboles ISO			autre
imprimé			autre
gravable			oui
diamètre de programme		mm	16
largeur		mm	25
hauteur		mm	38
diamètre externe		mm	0
adapté à un contact à poussoir			oui
adapté aux boutons-poussoirs lumineux			non
adapté à un voyant lumineux			non
adapté à un contact à poussoir champignon			non
adapté à une lampe de signalisation			non
adapté à un commutateur-sélecteur			non