FICHE TECHNIQUE - UV-P3



Galette de verrouillage, avec raccordement PE et N

Référence UV-P3 N° de catalogue 048289



Gamme de livraison

Fonction de base		Dispositifs de verrouillage
Fonction		Galettes de verrouillage
		Avec bornes PE et N
Utilisation avec		T5(B)/E,/Z P3/E,/Z
Sections raccordables		
Longueur à dénuder	mm	15
Remarques Montage au dos du commutateur à encastrer avec fonction de verrouillage pour les appareils encastrés à fixation arrière		

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Courant assigné d'emploi pour indication de la conception Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant Puissance dissipée du matériel, fonction du courant Puissance dissipée statique, dépendante du courant Pouvoir d'émission de puissance dissipée Température d'emploi min.	I_n P_{vid} P_{vid} P_{vs}	A W	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant Puissance dissipée du matériel, fonction du courant Puissance dissipée statique, dépendante du courant Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{vid}	W	
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant Puissance dissipée statique, dépendante du courant Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{vid}		0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant Pouvoir d'émission de puissance dissipée		W	
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	p		0
<u>'</u>	' VS	W	0
Température d'emploi min.	P _{ve}	W	0
		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
ertificat 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			Sans objet.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent é respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent é respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure o les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])

type d'accessoire ensemble de montage

Homologations

North America Certification UL/CSA certification not required