FICHE TECHNIQUE - PKNM-20/1N/B/003-MW



Disjoncteur différentiel; 20A; 30 mA; courbe caractéristique B disjoncteur; 1p+N; courbe FI: AC

Powering Business Worldwide*

Référence PKNM-20/1N/B/003-MW N° de catalogue 236235

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

dalilile de lividisoli				
Fonction de base			Disjoncteurs différentiels FI/LS	
Nombre de pôles			1 pôle+N	
Caractéristique de déclenchement			В	
Application			Appareillage électrique pour le résidentiel et le tertiaire	
Courant assigné	In	Α	20	
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 61009		kA	10	
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	Α	0,03	
Туре			Type AC	
Déclenchement		s	instantanée	
Gamme			PKNM	
Sensibilité			Sensibilité au courant alternatif	
Tenue aux chocs			courant de crête conditionnel 250 A	

Caractéristiques techniques

Electriques

Sensibilité	Sensibilité au courant alternatif

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vernication de la conception selon lec/en o	1433		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	5.4
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	40
			0
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			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	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. 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 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Disjoncteur différentiel (EC000905)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Combinaison interrupteur fl/interrupteur de protection de câbles (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])

nombre de pôles (total)		2
nombre de pôles protégés		1
tension assignée (Ue)	V	230
tension d'isolement assignée (Ui)	V	440
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	kV	4
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	20
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	Α	0.03
type de courant différentiel		AC
classe de limitation d'énergie (l²t)		3
pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	kA	10
pouvoir de coupure nominal selon IEC 60947-2 (Icu)	kA	0
pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	kA	10
charactéristique de déconnexion		-
tenue au courant de choc	kA	0.25
type de tension		AC
fréquence		50 Hz
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		В
pôle neutre sectionné simultanément		oui
avec dispositif de verrouillage		non
catégorie de surtension		3
degré de pollution		2
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 40
largeur en nombre de modules		2
profondeur d'encastrement	mm	70
adapté à une installation encastrée		non
immunisé contre déclenchements intempestifs		non
indice de protection (IP)		IP20
section de raccordement cable rigide	mm²	1 - 25
section de raccordement cable souple	mm²	1 - 25