



Bloc diff. PBHT 2X125A 30MA HI

Référence PBHT-125/2/003-A-F
N° de catalogue 266935

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fonction de base			Unité de protection différentielle à monter
Nombre de pôles			2 pôles
Application			Pour les applications commerciales et industrielles
Courant assigné	I_n	A	125
Tenue assignée aux courts-circuits	I_{cn}	kA	identique à PLHT connecté
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	A	0,03
Type			Type A
Déclenchement		s...	instantanée
Gamme			PBHT
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Tenue aux chocs			courant de crête conditionnel 250 A

Caractéristiques techniques

Electriques

versions conformes à			IEC/EN 60947-2
Fréquence assignée	f	Hz	50
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Courant assigné	I_n	A	125
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	4
Longévité mécanique			
Electrique	manœuvres		≥ 1000
mécanique	manœuvres		≥ 8000

Mécaniques

Dimension de montage capots		mm	45
Dimensions socles		mm	90
Largeur utile de montage		mm	95 (5,5PE)
Facilité de montage et gain de place			à vis sur PLHT
Degré de protection			IP20, IP40 avec boîtier adapté
Bornes en haut et en bas			Bornes à vis
Capots des bornes			finger and hand touch safe, DGUV VS3, EN 50274
Température de stockage/transport admissible		°C	-35 - +60
Résistance climatique			25 à 55 °C/90 à 95 % d'humidité relative selon CEI 60068-2

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	125
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	26.4
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
			À partir de 40 °C, le courant assigné ininterrompu max. admissible diminue de 3 % par 1 °C
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) / Bloc différentiel (EC002297)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur différentiel (RCCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-10 [ACN357011])		
tension nominale (Un)	V	240 - 415
courant nominal	A	125
courant de défaut nominal ajustable		non
courant de défaut nominal	A	0.03 - 0.03
temps de retard max.	ms	0
temps de retard ajustable		non
nombre de pôles		2
type de courant différentiel		A
tenue au courant de choc	kA	0
fréquence		50 Hz
tension d'isolement assignée (Ui)	V	440
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	kV	4
section de raccordement câble rigide	mm ²	2.5 - 50
section de raccordement câble souple	mm ²	2.5 - 50
immunisé contre déclenchements intempestifs		non
avec dispositif de verrouillage		oui
indice de protection (IP)		IP20
degré de pollution		2
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 40