# FICHE TECHNIQUE - PXF-40/4/03-B



### Disjoncteur différentiel

Référence PXF-40/4/03-B N° de catalogue 300300



### **Gamme de livraison**

Fonction de base			Interrupteurs différentiels
Nombre de pôles			4
Application			Appareillage électrique pour le résidentiel et le tertiaire
Courant assigné	In	Α	40
Tenue assignée aux courts-circuits	I <sub>cn</sub>	kA	10
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	Α	0,3
Туре			Type B
Déclenchement		s	différé
Gamme			PXF
Sensibilité			sensible à tous les courants
Tenue aux chocs			tenue aux courants de choc 3 kA

# **Caractéristiques techniques**

## Electriques

Marques de contrôle valides			selon marquage
Conformité aux normes			IEC/EN 61008 IEC/EN 62423
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	
	U <sub>e</sub>	V AC	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	230 / 400
Fréquence assignée	f	Hz	50
Valeurs limites de la tension d'emploi			
Circuit de test		V AC	196 - 440
Sensibilité			sensible à tous les courants
Tension assignée d'isolement	Ui	V	440
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{\text{imp}}$	kV	4
Tenue assignée aux courts-circuits	I <sub>cn</sub>	kA	10
Pouvoir de coupure assigné / Pouvoir de coupure assigné sur défaut	$I_m/I_{\Delta m}$	Α	500
Longévité mécanique			
Electrique	manœuvres		≧ 4000
mécanique	manœuvres		≧ 20000
Références			
Contact auxiliaire pour montage ultérieur			Z-HK 248432
Contact de signalisation pour montage ultérieur			Z-NHK 248434
Réenclencheur automatique			Z-FW/LP 248296

Contact auxiliaire pour montage ultérieur	Z-HK 248432
Contact de signalisation pour montage ultérieur	Z-NHK 248434
Réenclencheur automatique	Z-FW/LP 248296
Coffret compact	KLV-TC-4 276241
Dispositif de verrouillage	IS/SPE-1TE 101911
Couvercle d'étanchéité plombable	Z-RC/AK-4MU 101062

#### Mécaniques

wiecaniques		
Dimension de montage capots	mm	45
Dimensions socles	mm	80
Largeur utile de montage	mm	70 (4PE)
Facilité de montage et gain de place		Fixation rapide par 2 positions à accrochage pour profilé chapeau IEC/EN 60715
Degré de protection		IP40, IP54 (avec boîtier imperméable à l'humidité)
Bornes en haut et en bas		Bornes à cage et à vis
Capots des bornes		DGUV VS3, EN 50274
Sections raccordables		

Conducteur à âme massive	$mm^2$	1,5 - 35
multibrins	$mm^2$	2 x 16
Epaisseur des barres de pontage	mm	0.8 - 2
Température de stockage/transport admissible	°C	-35 - +60
Résistance climatique		25 à 55 °C/90 à 95 % d'humidité relative selon CEI 60068-2
Epaisseur des barres	mm	
Epaisseur	mm	0,8 - 2

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vormoution do la conception colon leo, en c			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	40
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	6.2
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
			À partir de 40 °C, le courant assigné ininterrompu max. admissible diminue de 1,8 % 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) / Interrupteur différentiel (EC000003)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur de protection contre les courants de fuite (tous courants) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014])

coal anno de latte (teae ocal anno) (concession 2) 11 22 or [1 a 2000 11]		
nombre de pôles		4
tension assignée (Ue)	V	400
calibre/courant nominal assigné (In)	А	40
sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)	mA	A 300
tension d'isolement assignée (Ui)	V	440

tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	kV	4
mode de pose		rail DIN
type de courant différentiel		В
sélectif		non
type retardé de courte durée		non
résistance de court-circuit (Icw)	kA	10
tenue au courant de choc	kA	0.25
fréquence		50 Hz
produits auxiliaires associables		oui
avec dispositif de verrouillage		oui
indice de protection (IP)		IP20
largeur en nombre de modules		4
profondeur d'encastrement	mm	70.5
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 50
degré de pollution		2
section de raccordement cable souple	mm²	1.5 - 16
section de raccordement cable rigide	mm²	1.5 - 35