Disjoncteur, 15 A, 4p, caractéristique : D

Référence FAZT-D15/4 N° de catalogue 240992



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Nombre de pôles			4
Caractéristique de déclenchement			D
Application			xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Courant assigné	In	Α	15

kA

 I_{cu}

25

FAZ-T

Caractéristiques techniques

Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2

Electriques

Gamme

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-2 EN 45545-2; IEC 61373
Tension nominale selon CEI/EN 60947-2	Un	V AC	240/415
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	25
Tension assignée d'isolement	Ui	V	440
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Caractéristiques			B, C, D
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Longévité mécanique			
Electrique	manœuvres		≧ 4000
mécanique	manœuvres		≧ 10000

Barton and the	
Mecanidii	ρc
IVICCUIIIqu	60

mm	45
mm	80
mm	17.5
	Fixation rapide par 3 dispositifs d'accrochage pour profilé chapeau IEC/EN 60715
	IP20
	A cages et à vis
	protection contre le contact des doigts et de la main, DGUV VS3, EN 50274
mm²	1 – 25
Nm	max. 2.4
mm	0,8 (hormis N 0,5 TE)
	Quelconque
	mm mm

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	In	Α	15
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	8.7
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	-40
Température d'emploi max.		°C	75
			linéaire par +1 °C provoque une diminution de 0,5 % de l'intensité admissible
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 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Disjoncteur (EC000042)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur modulaire (MCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])

[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
profondeur d'encastrement	mm	70.5
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		D
nombre de pôles (total)		4
nombre de pôles protégés		4
calibre/courant nominal assigné (In)	А	15
tension assignée (Ue)	V	230
tension d'isolement assignée (Ui)	V	440
tension assignée de tenue aux chocs (Uimp)	kV	4
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn)	kA	15
type de tension		AC
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	kA	15
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	kA	25
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	kA	25
fréquence	Hz	50 - 60
classe de limitation d'énergie (l²t)		3
montage encastré		non
pôle neutre sectionné simultanément		non
catégorie de surtension		3
degré de pollution		2
produits auxiliaires associables		oui
largeur en nombre de modules		4
indice de protection (IP)		IP20
température ambiante en fonctionnement	°C	-25 - 75
section de raccordement cable souple	mm²	1 - 25
section de raccordement cable rigide	mm²	1 - 25

antidéflagration

non