Disjoncteur, 16 A, 2p, caractéristique : C, DC

Référence FAZ-C16/2-DC N° de catalogue 279140



Gamme de livraison

Fonction de base			Disjoncteurs modulaires
Nombre de pôles			2 pôles
Caractéristique de déclenchement			C
Application			Appareillage pour applications à courant continu
Application			Appareillage pour applications à courant continu
Courant assigné	In	Α	16
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	10
Gamme			FAZ-DC

Caractéristiques techniques

Electriques

Conformité aux normes			EN 45545-2; IEC 61373
Tension assignée d'emploi	U _e	V	
		V DC	250 (pour chaque pôle)
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	10
Caractéristiques			С
Calibre max. fusible amont		A gL/gG	100
Classe de sélectivité			3
Longévité mécanique			
Longévité	manœuvres		> 10000
Sens d'alimentation en énergie			polarisé
Mécaniques			

Mecaniques		
Dimension capots	mm	45
Dimension du socle	mm	80
Largeur de montage utile par pôle	mm	17.5
Facilité de montage et gain de place		Profilé chapeau EN 60715
Degré de protection		IP20, IP40 (incorporé dans l'équipement)
Bornes en haut et en bas		A cages et à vis
Capots des bornes		Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main selon BGV A2
Sections raccordables	mm²	
	mm ²	1 x 25
	mm^2	2 x 10
Couple de serrage des vis	Nm	max. 2.4 UL: #18-12 AWG: 2.4 Nm (21 lb-in) #10-8 AWG: 2.8 Nm (25 lb-in) #6 AWG: 4 Nm (36 lb-in)
Epaisseur des barres	mm	0.8 2
Position de montage		Quelconque
Indicateur de position des contacts		rouge / vert

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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	4.7
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.	0(°C	75
			linéaire par +1 °C provoque une diminution de 0,5 % de l'intensité admissible

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])

[AAB905014])		
profondeur d'encastrement	mm	70.5
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		С
nombre de pôles (total)		2
nombre de pôles protégés		2
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	16
tension assignée (Ue)	V	250
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	0
type de tension		DC
pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	kA	0
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu)	kA	10
pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu)	kA	10
fréquence	Hz	50 - 60
· ·		
classe de limitation d'énergie (l²t)		3
·		3 non
classe de limitation d'énergie (l²t)		
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré		non
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément		non non
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension		non non 3
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution		non non 2
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution produits auxiliaires associables		non non 3 2 oui
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution produits auxiliaires associables largeur en nombre de modules	°C	non non 3 2 oui 2
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution produits auxiliaires associables largeur en nombre de modules indice de protection (IP)	°C mm²	non non 3 2 oui 1 P20
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution produits auxiliaires associables largeur en nombre de modules indice de protection (IP) température ambiante en fonctionnement		non non 3 2 oui 2 IP20 -25 - 75
classe de limitation d'énergie (l²t) montage encastré pôle neutre sectionné simultanément catégorie de surtension degré de pollution produits auxiliaires associables largeur en nombre de modules indice de protection (IP) température ambiante en fonctionnement section de raccordement cable souple	mm²	non non 3 2 oui 2 IP20 -25 - 75 1 - 25