FICHE TECHNIQUE - 30AJ MODULAR FUSEHOLDER SINGLE POLE

Porte fusible, Basse tension, 30 A, AC 600 V, DC 600 V, 200 kA, 33 x 72 x 117 mm, J, 1P, UL, CSA, Rail DIN 35 mm, Montage encastré



Référence 30AJ MODULAR FUSEHOLDER SINGLE POLE N° de catalogue CH30J1

^			
Gamme		IVEO	COD
uallille	·	uvia	IOUII

Forcetion de base Formaine d'utilisation Formaine d'				
Domaine d'utilisation Courant assigné d'emploi Courant assigné d'emp	Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Courant assigné d'emploi IIII A 30 Fension assignée d'emploi Cession assignée d'emploi Classe Cla	Fonction de base			Porte-fusible
AC 600 V DC 600 V Sacteur de zoom Stateur de zoom Stat	Domaine d'utilisation			Basse tension
DC 600 V Sacteur de zoom Classe d'emploi Description Protection Protection Prouvoir de coupure Nombre de pôles Pole P	Courant assigné d'emploi	I	Α	30
Classe d'emploi Description Protection Protection Pouvoir de coupure Nombre de pôles Pole	Tension assignée d'emploi			
Rail DIN 35 mm Montage encastré Protection P	Facteur de zoom			33 x 72 x 117 mm
Montage encastré Protection Prote	Classe d'emploi			J
Pouvoir de coupure kA 200 Nombre de pôles 1P Pole Pole Nombre 1 Fusibles Classe J jusqu'à 30 A UL CSA UL CSA	Description			
Nombre de pôles Nombre de pôles Nombre 1 Fusibles Classe J jusqu'à 30 A UL CSA	Protection			IP20
Nombre 1 Itilisable pour taille Norme/Agrément Itilisable pour taille Vorme/Agrément Itilisable pour taille Vorme/Agrément Vorme/Agrément Vorme/Agrément Vorme/Agrément	Pouvoir de coupure		kA	200
Stilisable pour taille Fusibles Classe J jusqu'à 30 A UL CSA	Nombre de pôles			1P
Norme/Agrément UL CSA	Pôle		Nombre	1
CSA	Utilisable pour taille			Fusibles Classe J jusqu'à 30 A
	Norme/Agrément			
lormes/Réglementations UL 512	Normes/Réglementations			UL 512

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

mécanisme de pivotement

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])					
taille		autre			
nombre de pôles		1			
courant nominal assigné	А	30			
finition du cavalier		non			

non