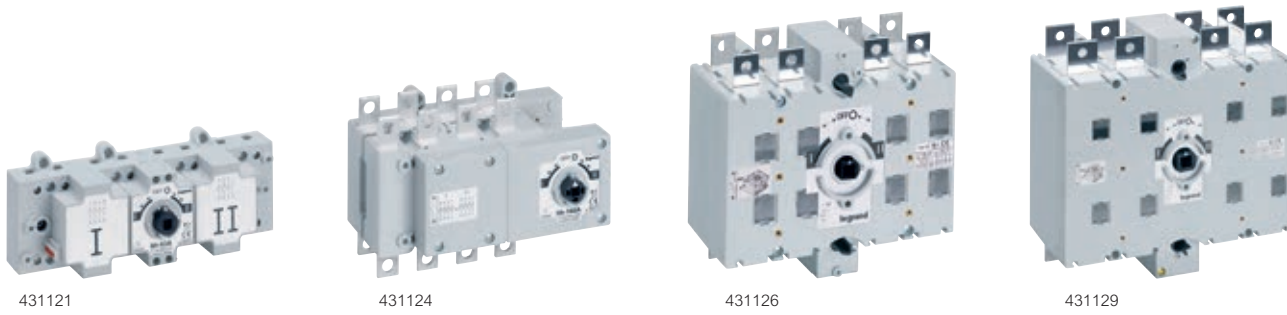


Commutateurs manuels DCX-M

de 40 à 1600 A



Caractéristiques techniques www.ecataloge.be

Conformes à la norme CEI EN 60947-3
 Boîtiers moulés avec parties du châssis en polyester renforcé en fibre de verre non inflammable, à grande résistance mécanique et électrique et faible absorption d'eau
 Contacts à lame à action d'auto-essuyage sur les surfaces de contact, avec :
 - augmentation de la pression du contact sous courant de démarrage élevé ou en état de court-circuit
 - contacts résistant aux chocs et aux vibrations
 Quatre points de rupture par pôle avec deux contacts à double rupture

Réf.		Commutateurs manuels			Réf.			Commutateurs manuels (suite)		
		Taille 1					Taille 5			
		Bornes à cage					Raccordement avec cosses			
		Intensité	Poignée position	Connexion			Intensité	Poignée position	Connexion	
3P	3P+N				3P	3P+N				
431100	431120	40 A	I - O - II		431111	431131	1000 A	I - O - II		
431101	431121	63 A	I - O - II		431112	431132	1250 A	I - O - II		
		Taille 2					Taille 6			
		Raccordement avec cosses					Raccordement avec cosses			
		Intensité	Poignée position	Connexion			Intensité	Poignée position	Connexion	
431102	431122	100 A	I - O - II		431113	431133	1600 A	I - O - II		
431103	431123	125 A	I - O - II							
431104	431124	160 A	I - O - II							
		Taille 3					Taille 6			
		Raccordement avec cosses					Raccordement avec cosses			
		Intensité	Poignée position	Connexion			Intensité	Poignée position	Connexion	
431105	431125	200 A	I - O - II							
431106	431126	250 A	I - O - II							
431107	431127	315 A	I - O - II							
431108	431128	400 A	I - O - II							
		Taille 4					Taille 6			
		Raccordement avec cosses					Raccordement avec cosses			
		Intensité	Poignée position	Connexion			Intensité	Poignée position	Connexion	
431109	431129	630 A	I - O - II							
431110	431130	800 A	I - O - II							