

DMX³-I 1600

interrupteurs ouverts de 1000 à 1600 A

0 280 52



Cotes d'encombrement catalogue en ligne

Conformes à la norme NF IEC 60947-3

Réf.	Version fixe
3P 4P 0 280 50 0 280 56 0 280 51 0 280 57 0 280 52 0 280 58	1250
	Version débrochable
3P 4P 0 280 47 0 280 65 0 280 53 0 280 91 0 280 59 0 280 92	1250

DMX³-I 1600

interrupteurs ouverts de 1000 à 1600 A

Caractéristiques techniques

Interrupteur ou	1600				
Boitier	1600 (taille 0)				
Courant assign	1000 1250 1600				
Tension assign	Tension assignée d'isolement Ui (V)				
Tension assign Uimp (kV)	12				
Tension assign Ue (V)	690				
Catégorie d'en	Catégorie d'emploi				
Aptitude au se	ctionne	ement	Oui		
Pouvoir assigné de		220 / 240 V∿	105		
fermeture sur circuit lcm (kA		380 / 415 V√	105		
·	,	440 / 460 V√	105		
		480 / 500 V∼	105		
		600 V \sim	88		
		690 V∿	88		
Courant de co		220 / 240 V \sim	50		
durée admissil lcw (kA) pour t		380 / 415 V \sim	50		
		440 / 460 V \sim	50		
		480 / 500 V \sim	50		
		600 V \sim	42		
		690 V√	42		
Endurance (cycles)	méca main	anique sans itien	5000		
	méca main	anique avec tien	10000		
	élect	rique sans tien	3000		
Tompórotura	fonct	tionnement	-5°C à +70°C		
Température	stocl	kage	-25°C à +85°C		

Déclassement en fonction de la température ambiante

Version fixe / débrochable

		Température									
		40°C		50°C		60°C		65°C		70°C	
		Imax (A)	Ir / In	Imax (A)	Ir / In	lmax (A)	Ir / In	lmax (A)	Ir / In	lmax (A)	Ir / In
	DMX³-I 1600	1000	1	1000	1	1000	1	1000	1	1000	0.95
		1250	1	1250	1	1250	1	1187	0.95	1125	0.9
		1600	1	1600	1	1328	0.83	1280	0.8	1216	0.76