



ARC956D



Disjoncteur détecteur d'arcs dangereux 1P+N 6kA C-6A 2M

Caractéristiques techniques

	Coura	ant é	lecti	riaue
--	-------	-------	-------	-------

Courant electrique	
Courant assigné nominal	6 A
Courant assigné à -25°C	7,23 A
Courant assigné à -20°C	7,13 A
Courant assigné à -15°C	7,03 A
Courant assigné à -10°C	6,92 A
Courant assigné à -5°C	6,81 A
Courant assigné à 0°C	6,70 A
Courant assigné à 5°C	6,59 A
Courant assigné à 10°C	6,48 A
Courant assigné à 15°C	6,36 A
Courant assigné à 20°C	6,24 A
Courant assigné à 25°C	6,12 A
Courant assigné à 30°C	6 A
Courant assigné à 35°C	5,90 A
Courant assigné à 40°C	5,80 A
Courant assigné à 45°C	5,70 A
Courant assigné à 50°C	5,60 A
Courant assigné à 55°C	5,49 A
Courant assigné à 60°C	5,38 A
Architecture	
Courbe	С
Type de pôles	1P+N
Principaux attributs électriques	
Pouvoir de coupure assigné lcn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2,16 W
Conditions d'utilisation	
Classe de limitation d'énergie l²t	3
Température de service	-25 - 60 °C
Température de stockage/transport	-40 - 70 °C

Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Installation, montage	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect, Quick jeu de barres
Type de raccordement haut pour produits modulaires	QuickConnect
Capacité	
Nombre de modules	2
Dimensions	
Hauteur	85 mm
Largeur	35,50 mm
Profondeur	70 mm