

Borne à vis



BDD241F





Bloc Différentiel détecteur d'arcs dangereux 40A 30mA Type F pour disj. 2P

Caractéristiques techniques

Courant é	lectrique
-----------	-----------

Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Courant nominal à 40°C	40 A
Architecture	
Type de pôles	2P
Principaux attributs électriques	
Couple de serrage nominal borne basse	1,90 - 1,90 Nm
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2,69 W
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 - 60 °C
Température de stockage/transport	-40 - 70 °C
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000
Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Installation, montage	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Capacité	
Nombre de modules	1
Dimensions	
Hauteur	93,40 mm
Largeur	17,70 mm
Profondeur	70 mm
Raccordement	

Type de connection/prise