400 V



CDB540E

## Interrupteur différentiel 1P+N 40A 30mA type B

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Type de pôles	1P+N
Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Capacité de rupture et d'ouverture Idm	0,80 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1	10 kA
Courant assigné à -25°C	40 A
Courant assigné à -20°C	40 A
Courant assigné à -15°C	40 A
Courant assigné à -10°C	40 A
Courant assigné à -5°C	40 A
Courant assigné à 0°C	40 A
Courant assigné à 5°C	40 A
Courant assigné à 10°C	40 A
Courant assigné à 15°C	40 A
Courant assigné à 20°C	40 A
Courant assigné à 25°C	40 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	40 A
Courant assigné à 40°C	40 A
Courant nominal à 45°C	40 A
Courant assigné à 50°C	40 A
Courant assigné à 55°C	40 A
Courant assigné à 60°C	40 A
Courant assigné à 65°C	40 A
Courant assigné à 70°C	40 A
Principaux attributs électriques	
Couple de serrage nominal bornesupérieure	3,60 - 3,60 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	3,60 - 3,60 Nm
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC

Tension nominale d'isolement Ui

Valeur de rigidité diélectrique de la fréquence de puissance	2 kV
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp selon IEC60947-3	6000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Capacité	
Nombre de modules	4
Compatibilité	
convient pour leRail DIN	Ou
Sécurité	
Type de protection différentielle	E
Indice de protection IP	IP20
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnec
Raccordement	
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 - 25 mm
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,31 W
Conditions d'utilisation	
Altitude	2000 m
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000
	20000
Connectivité	Dawn Said
Type de connection / prise  Alignement des bornes hautes pour produits	Borne à vi
modulaires	Borne alignée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	85 mn
Largeur	72 mm
Profondeur	70 mm