



CDB516E

Interrupteur différentiel 1P+N 16A 30mA type B

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
Capacité de rupture et d'ouverture I _{dm}	0,80 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné I _{nc} selon EN61008-1	10 kA
Courant assigné à -25°C	16 A
Courant assigné à -20°C	16 A
Courant assigné à -15°C	16 A
Courant assigné à -10°C	16 A
Courant assigné à -5°C	16 A
Courant assigné à 0°C	16 A
Courant assigné à 5°C	16 A
Courant assigné à 10°C	16 A
Courant assigné à 15°C	16 A
Courant assigné à 20°C	16 A
Courant assigné à 25°C	16 A
Courant assigné à 30°C	16 A
Courant assigné à 35°C	16 A
Courant assigné à 40°C	16 A
Courant nominal à 45°C	16 A
Courant assigné à 50°C	16 A
Courant assigné à 55°C	16 A
Courant assigné à 60°C	16 A
Courant assigné à 65°C	16 A
Courant assigné à 70°C	16 A

Installation, montage

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 U _e	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement U _i	400 V
Valeur de rigidité diélectrique de la fréquence de puissance	2 kV
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp}	4000 V
Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} 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	Oui
--------------------------	-----

Sécurité

Type de protection différentielle	B
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 biconnect

Raccordement

Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,51 W
-----------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Température de service	-25 - 70 °C

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne alignée
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	70 mm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----