



## COUPURES

Ref : **ABB2CDD282101R0040**



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Interrupteur-sectionneur modulaire série SD200 2 pôles
Courant nominal	40 A
Fréquences	Compatible AC/DC
Puissance de commutation max.	11 kW à 400 V en AC-3
Dimensions pour 2 modules (LxP)	36 x 69 mm
Type d'assemblage	Sur rail DIN

Ref : **ABB2CCA703025R0001**



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Commutateur de groupe IO/F avec positions I-0-II
Courant nominal	16 A
Fréquences	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25°C à +55°C
Dimensions (LxHxP)	9 x 85 x 68 mm
Type d'assemblage	Sur rail DIN



## DISJONCTEURS

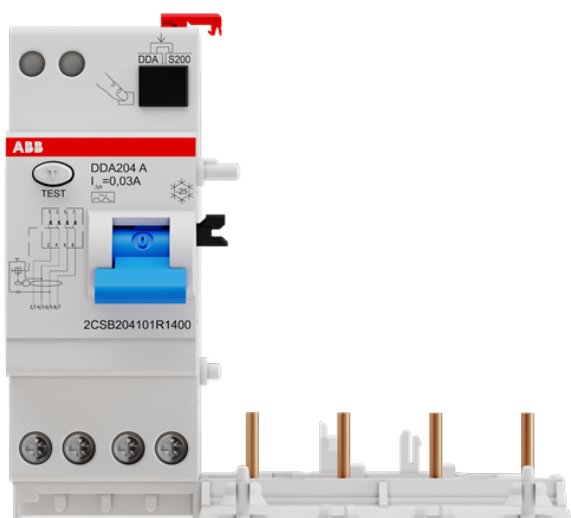
Ref : ABB2CSS255102R0164



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Disjoncteur modulaire 1P+N courbe C
Courant nominal	16 A
Fréquences	50 Hz
Puissance de commutation max.	230 V 6kA
Température d'utilisation	-25°C à +55°C
Dimensions pour 2 modules (LxP)	36 x 69 mm
Type d'assemblage	Sur rail DIN

Ref : ABB2CSB204001R3400



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Bloc différentiel DDA200 4 pôles 300 mA type AC
Courant nominal	40 A
Tension nominale	230 V
Fréquences	50/60 Hz
Température d'utilisation	-25°C à +55°C
Type d'assemblage	Sur rail DIN



## CONTACTEURS

Ref : **ABB1SAE341111R0620**



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Contacteur modulaire ESB40-20N-06
Courant nominal	40 A
Tension de la bobine	230 V AC/DC
Fréquences	50/60 Hz
Puissance de commutation max.	9,2 kW
Température d'utilisation	-25°C à +55°C
Dimensions (LxLxH)	54 x 85 x 64,8 mm
Type d'assemblage	Sur rail DIN

Ref : **ABB1SBL137001R1410**



### Caractéristiques techniques

Type de produit	Contacteur tripolaire AF09-30-10-14
Courant nominal	9 A (AC-3) à 400 V
Tension de la bobine	250-500 V AC/DC
Fréquences	50/60 Hz
Puissance de commutation max.	4 kW (AC-3) à 400 V
Dimensions (LxLxH)	45 x 77 x 86 mm
Type d'assemblage	Sur rail DIN ou par vis