

RACCORDS

DESCRIPTION

Les raccords électriques sont des dispositifs permettant de relier efficacement deux ou plusieurs conducteurs pour assurer la continuité électrique et mécanique.

Conçus pour s'adapter aux exigences des réseaux basse et moyenne tension, ces raccords garantissent une connexion fiable, durable et sécurisée, même dans des conditions environnementales difficiles.



CARACTÉRISTIQUES

- Adaptées aux câbles unipolaires et tripolaires.
- Conviennent aux conducteurs en cuivre ou en aluminium.
- Compatibles avec des sections de câble variée.
- Assurent une isolation électrique conforme aux normes en vigueur.
- Offrent une protection contre l'humidité et les contaminants.
- Résistent aux contraintes mécaniques et aux variations thermiques.
- Garantissent une durabilité accrue dans des environnements variés.

Référence	Code	Section âme (mm ²)	Dimensions			
			L (mm)	d1(mm)	d2(mm)	D(mm)
CE-RJ0A35	040 002	35	90.5	8	-	16
CE-RJ1A50	040 003	50	106.5	9	-	20
CE-RJ1A70	040 004	70	106.5	11	-	20
CE-RJ1A95	040 005	95	106.5	12.5	-	20
CE-RJ2A120	040 006	120	133	13.7	-	25
CE-RJ2A150	040 007	150	133	15.5	-	25
CE-RJ4A185	040 008	185	143.5	17	-	32
CE-RJ4A240	040 009	240	143.5	19.5	-	32
CE-RJ5A300	040 010	300	218	23.3	-	40
CE-RJ5A400	040 011	400	218	26	-	40
CE-RJ1A95/70	040 022	95-70	106.5	12.5	11	20
CE-RJ4A240/150	040 026	240-150	143.5	19.5	15.5	32
CE-RJ4A240/185	040 027	240-185	144	19.5	17	32

MATÉRIEL

Aluminium : ≥ 99.5%