







Domaine d'application : BT

MC-153-...

Câble de shunt Long. 6 m

Utilisation:

- Câble de shunt pour travaux sous tension BT.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC 1 500 V DC.

Caractéristiques:

- Câble cuivre isolé type H 07 RN-F : section: 35 mm².
- Intensité nominale admissible: 200 A.
- 2 embouts surmoulés isolants à tige filetée M8 aux extrémités.
- Capuchons de protection isolants amovibles pour les embouts du câble.



	Référence Longueur (mm)			Tension	
		Poids (kg)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
	MC-153/60	6000	3,1	1 000 V	1 500 V

D: UDID:::: 01/01/1970/Tuesday 29th of April 2025 12:11:22 PM

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222
Téléphone : (33) 01 42 31 46 00
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46
Sicame Group