



FICHE TECHNIQUE – ENROULEUR PROFESSIONNEL

REF. : PRODUIT **TRB 4 25257S- TRB 4 40257S**

CATEGORIE PROFESSIONNELLE Norme NF EN 61242/A 11 **SCHUKO**

NOMBRE DE SOCLES : 4 -2P+T – 16 A – **SCHUKO**- 250 Volts – Norme NFC 61314 – NFC 61601
FICHE 1 Norme NFC 61314 – 2P+T – 16 A – 250 Volts

ALIMENTATION DES APPAREILS DE La classe 1 ou 2

INDICE DE PROTECTION : **IP 44** – Norme NF EN 60529 – Clapet + obturateur d'alvéole

CABLE NORMALISE HAR de type **H07RNF** isolé à **700 Volts**

REFERENCE DE LA PLATINE **TRB**

DISJONCTEUR THERMIQUE **OUI – OBLIGATOIRE**

PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE

- 3 G 2,5 3680 Watts déroulé sous 230 Volts
2000 Watts enroulé sous 230 Volts

- 3 G 1.5 3000 Watts déroulé sous 230 Volts
1000 Watts enroulé sous 230 Volts

TYPE DE COURANT Alternatif 50 Hz – 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Enrouleur démontable : Indication du câblage gravée à l'arrière de la platine

Débrancher avant toute intervention

- Réf : **TRB 4** Vide sans câble
- Réf : **TRB 4 2525 7** 25 m – 3 G 2,5
- Réf : **TRB 4 4025 7** 40 m – 3 G 2,5
- Réf : **TRB 4 50257** 50 m -- 3 G2,5

OPTION : **FDD** : Fiche disjoncteur différentielle 30 Ma – 250 Volts – 2 P+T – 16 A **Possible**
T : Triple prolongateur 2 P+T – 16 A – 250 Volts – IP 66 - **Non**
: Guide câble **Oui**
: Frein central **Non**

PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE



CEBA – 560 RUE DU PEAGE – BP 9 – 01350 CULOZ – www.ceba-fr.com

Tél. : 04 79 87 14 39 – commande@ceba-fr.com

En fonction des fabrications, les couleurs et données techniques peuvent être modifiées.