



■ D105

➔ Enrouleur-dérouleuse avec disjoncteur thermique de sécurité Gamme professionnelle

► NORME :

NF EN 61242 - A11 - 1316.

► CARACTÉRISTIQUES :

Enrouleur traditionnel, gamme professionnelle, avec bobine monobloc et pied métallique Ø 25 mm, protection IP 44, équipé de :

- 3 prises à clapet étanche NF 10 - 16 ampères.
- Poignée tournante.
- Bobine grand diamètre évitant la surchauffe (effet de self).
- Guide-câble.
- Câble H07RNF de type HAR 3 x 2,5 mm², longueur maxi 80 m.
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel pour réutilisation immédiate.
- Puissance maxi : enroulé = 1 300 W sous 230 Volts.

Pour la réf. D105-D25, disjoncteur différentiel à 2 m. Maximum de l'extrémité (différentiel 30 mA interdit sur le tambour). La protection différentielle évite, en cas de fuite électrique, de se faire électrocuter.

Livré en carton individuel.



Référence	Puissance	Longueur	Protection	Prises	Dimensions	Poids
D105	3 680 W - 16A	40 m	-	3	340 x 190 x 410 mm	8 kg
D105 25	3 680 W - 16A	25 m	-	3	340 x 190 x 410 mm	6 kg
D105 D25	3 680 W - 16A	25 m	Disjoncteur différentiel	3	340 x 190 x 410 mm	6 kg

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis