



FICHE TECHNIQUE

ENROULEUR ELECTRIQUE A RAPPEL AUTOMATIQUE

REF PRODUIT :	ER 20157P – Gencod : 3511685112300
TYPE DE PRODUIT :	ENROULEUR ELECTRIQUE A RAPPEL AUTOMATIQUE
NORME DE FABRICATION :	NFEN 61242
PUISSANCE MAXI :	ENROULE : 1000W – DERoule : 2300W
INDICE DE PROTECTION :	IP 44
LONGEUR :	20M (18+2m)
CABLAGE :	H07RNF DE SECTION 3G 1.5mm ²
FICHE ET PRISE :	PRISE MOBILE A CLAPET NORME NFC 61314 – 2P+T – 16A- 250V
TYPE DE COURANT :	ALTERNATIF 50 Hz – 250V
DISJONCTEUR THERMIQUE :	OUI
POIDS ENVIRON :	3.5 Kgs
BOITIER POLYPROPYLENE	OUI
ETRIER PIVOTANT	OUI
INFO :	PAS DE POSSIBILITE DE MISE EN TENSION LIBRE DONC CLIQUET D'ARRET TOUS LES 50 CM
PROTECTION ENFANT	

PRODUIT CONFORME AUX NORMES CE

