



## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

**TB 40257+TE**

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	NFEN 61242
NBR DE SOCLES	3 en : 2P + T - 16A - 250 Volts Norme NFC 61314 - NFC 61601
FICHE 1	Norme NFC 61314 - 2P + T - 16A - 250 Volts
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	La classe 1 ou 2
INDICE DE PROTECTION	IP 44 - Norme NFEN 60529 - Clapet + Version prise triple
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H07RNF isolé à 700 Volts
REF DE LA PLATINE	Pas de platine (type inversé)
PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE	3 G 2,5 3680 Watts déroulé sous 230 Volts 2000 Watts enroulé sous 230 Volts
TYPE DE COURANT	Alternatif 50 Hz - 250 Volts

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

Enrouleur démontable : Débrancher avant toute intervention

### OPTION

DT	: Disjoncteur thermique	NON
FDDI	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A	OUI
	: Guide câble	OUI
	: Frein central	NON

## CERTIFICAT DE CONFORMITE

La société : **CEBA - QUARTIER MARTINI - BP 9 - 01350 CULOZ**  
Déclare sous sa propre responsabilité que les produits référencés ci-dessus  
Sont conformes aux normes : NFEN 61242

Satisfont aux dispositions de la directive européenne basse tension et au décret d'application d'application 95-1081 du 3 octobre 1995.

Directive

Date d'apposition du CE :  
Date du certificat :

M. DENIS