



[www.ceba-fr.com](http://www.ceba-fr.com)



## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE

<b>230 I 2515 V</b>	25m - 3G1,5
<b>260 I 4015 V</b>	40m - 3G1,5
<b>260 I 5015 V</b>	50m - 3G1,5



### CARACTERISTIQUES PRODUIT

CATEGORIE PROFESSIONNELLE	NFEN 61242
NBR DE SOCLES	4
FICHE 1	2 P + T - 16A - 250V
ALIMENTATION DES APPAREILS DE	CLASSE 1
INDICE DE PROTECTION	IP 20
CABLE NORMALISE HAR DE TYPE	H05VVF
REF DE LA PLATINE	
DISJONCTEUR THERMIQUE	OUI
PUISSANCE MAXI DISPONIBLE EN CABLE	3 G 1,5      3200 Watts déroulé sous 230 Volts 1000 Watts enroulé sous 230 Volts
TYPE DE COURANT	250 V ALTERNATIF 50 HZ

Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

### OPTION

FDD	: Fiche disjoncteur différentielle 30mA - 250V - 2P + T - 16A	OUI
T	: Triple prolongateur 2P + T - 16A - 250V - IP 66	NON
	: Guide câble	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 / A11

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

Directive      93 / 68 - CE  
                     73 / 23 - CE  
 Mise à jour le 27/06/07      2006 - 95 - CE

Date d'apposition du CE :      Année 2000  
 Date du certificat :              mars-05

M. DENIS