

## Déclaration UE de conformité (FR)



Dossier Technique : DT000338

Désignation : BLOC MULTIPRISE FR

Numéro de modèle : Liste références page(s) suivante(s)

Importateur: HBF SAS

Adresse importateur: Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) renseignés est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives et normes suivantes :

Catégorie	Directives	Normes	N° de rapport
ROHS	DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS	DIRECTIVE ROHS 2	48.400.19.8037.00-00/03
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	NF C 61-314:2008/A1:2010	NF012_2444

Le(s) produit(s) décrit ci-après satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement

QUENETTE Pierre | Directeur des Programmes Industriels





## Déclaration UE de conformité



Dossier Technique:

DT000338

Désignation :

BLOC MULTIPRISE FR

Référence	Désignation	Numéro de modèle
008910	BLOC 3X16A BLC 3G1	19JA03
008914	BLOC 3P 16A+SECU BL 3G1,5	19JA03
009070	3 PRISES 16A+SECU BLANC	19JA03
189420	BLOC 3 PRISES 16A 3G1,5 BLANC	19JA03
189421	BLOC 3 PRISES 16A 3G1,5 NOIR	19JA03
190223	BLOC 3P 16A + SECU BLANC	19JA03
190323	3 PRISES 16A+SECU BLANC	19JA03
190324	3 PRISES 16A+SECU MARRON	19JA03
190363	BLOC 3X16A BLANC	19JA03
190423	CROSS DE 8 MULTIPRISES 5P 16A+INTER+SECU BLC	19JA03
190876	LOT 1 BLOC 3X16A+1 BLOC 4X6A	19JA03
008911	BLOC 4X16A BLC 3G1	19JA04
008924	BLOC 4P 16A+SECU BL 3G1,5	19JA04
190233	BLOC 4P 16A + SECU BLANC	19JA04
190235	BLOC 4P 16A + SECU NOIR	19JA04
190333	4 PRISES 16A+SECU BLANC	19JA04
190336	BLOC 5X16A BLANC	19JA04
190364	BLOC 4X16A BLANC	19JA04
008912	BLOC 5X16A BLC 3G1	19JA05
008934	BLOC 5P 16A + SECU BL 3G1,5	19JA05
189424	BLOC 5X16A 3G1,5-1,50M BLANC	19JA05
190243	BLOC 5P 16A + SECU BLANC	19JA05
190365	BLOC 5X16A BLANC	19JA05
008915	BLOC 6X16A BLC 3G1	19JA06
190366	BLOC 6X16A BLANC	19JA06
008917	BLOC 3X16A INTER+SECU BL 3G1,5	19JA13
008918	BLOC 3X16A + INTER BLC 3G1	19JA13
189327	BLOC 3X16A + INTER NU BLC	19JA13
189430	BLOC 3X16A+INT 3G1,5-BLC-1,5M	19JA13
189440	BLOC 3X16A+INT 3G1,5 4M BLANC	19JA13
190226	BLOC 3P 16A INTER+SECU BLC	19JA13
190228	BLOC 3P 16A+INTER+SECU NOIR	19JA13



## Déclaration UE de conformité



Dossier Technique:

DT000338

Désignation :

BLOC MULTIPRISE FR

Référence	Désignation	Numéro de modèle
190373	BLOC 3X16A BLC + INT A VOYANT	19JA13
008919	BLOC 4X16A + INTER BLC 3G1	19JA14
008927	BLOC 4X16A INTER+SECU BL 3G1,5	19JA14
189432	BLOC 4X16A+INT 3G1,5-1,5M BLC	19JA14
189433	BLOC 4X16A+I 3G1,5-1,5M NOIR	19JA14
190138	BLOC 4X16A+SECU+INTER NOIR+ETQ	19JA14
190236	BLOC 4P 16A+INTER+SECU BLC	19JA14
190238	BLOC 4P 16A+INTER+SECU NOIR	19JA14
190344	4 PRISES 16A+INTER+SECU BLC	19JA14
190374	BLOC 4X16A + INTER A VOYANT	19JA14
008920	BLOC 5X16A + INTER BLC 3G1	19JA15
008937	BLOC 5X16A INTER+SECU BL 3G1,5	19JA15
009071	5 PRISES 16A+SECU BLC + INTER	19JA15
189191	BLOC 5X16A+INT 4M 3G1,5 BLC	19JA15
189192	BLOC 5X16A+INT 4M 3G1,5 NOIR	19JA15
189347	BLOC 5X16A + INTER NU BLC	19JA15
189434	BLOC 5X16A+INT 3G1,5-1,5M BLC	19JA15
189444	BLOC 5X16A+I 3G1,5-4M BLANC	19JA15
190246	BLOC 5P 10A INTER + SECU BLANC	19JA15
190248	BLOC 5P 16A+INTER+SECU NOIR	19JA15
190270	BLOC 5X16A+INTER+SECU 4M BLC	19JA15
190271	BLOC 5X16A+INTER+SECU 4M NOIR	19JA15
190346	5 PRISES 16A+INTER+SECU BLC	19JA15
190347	5 PRISES 16A INTER+SECU MAR	19JA15
190348	5 PRISES 16A+INTER+SECU NOIR	19JA15
190375	BLOC 5X16A + INTER A VOYANT	19JA15
190399	LOT 2 BLOCS 5P 16A INTER+SE	19JA15
300040	DISPLAY AUTOMNE 2006 MR BRICOL COMPLET	19JA15
008921	BLOC 6X16A + INTER BLC 3G1	19JA16
008947	BLOC 6X16A INTER+SECU BL 3G1,5	19JA16
189436	BLOC 6X16A+I 3G1,5-1,5M BLANC	19JA16
189446	BLOC 6X16A+I 3G1,5-4M BLANC	19JA16



## Déclaration UE de conformité



Dossier Technique:

DT000338

Désignation :

BLOC MULTIPRISE FR

Référence	Désignation	Numéro de modèle
190355	6 PRISES 16A INTER+SECU BLC	19JA16
190376	BLOC 6X16A + INTER A VOYANT	19JA16