



Scheda tecnica :	DT001774
Designazione :	PRISE FR 16A
Numero di modello :	Elenco di riferimento pagina/e successiva/e
Importatore :	HBF SAS
Indirizzo importatore :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto/i prodotti indicato/i è/sono conforme/i alla legislazione di armonizzazione dell'UE applicabile e alle disposizioni delle Direttive e delle norme seguenti :

Categoria	Direttive	Norme	Numero del rapporto
ROHS	DIRETTIVO 2011/65/UE + MODIFICHE	DIRECTIVE ROHS 2	70.400.21.2856.01-01.01
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	NF C 61-314:2017	NF012_3565

I prodotti descritti di seguito sono conformi ai requisiti delle norme pertinenti, a condizione che siano installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione d'uso, alle buone pratiche, alle norme di installazione applicabili e alle istruzioni riportate sull'imballaggio.

QUENETTE Pierre | Direttore dei Programmi industriali



H.B.F.  
ZA Bonzom - 09270 Mazères  
SIRET 81 863 397 00073

Scheda tecnica : DT001774  
 Designazione : PRISE FR 16A

Riferimento	Designazione	Numero di modello
011508	MAUKA PRISE 2P+T BLANC	AGI39A
011519	MAUKA LOT DE 10 PRISES 2P+T BLANC	AGI39A
011538	MAUKA PRISE 2P+T GRIS MÉTALLISÉ	AGI39A
011544	MAUKA LOT DE 10 PRISES 2P+T GRIS MÉTALLISÉ	AGI39A
011560	KENNET PRISE 2P+T BLANC	AGI39A
011574	KENNET LOT DE 5 PRISES 2P+T BLANC	AGI39A
011609	KENNET PRISE 2P+T GRIS METALLISÉ	AGI39A
012203	LAP IN WALL PRISE 2P+T BLANC	AGI39A
011511	MAUKA DOUBLE PRISE 2P+T PRÉCABLÉE BLANC	AGJ24A
011565	KENNET DOUBLE PRISE 2P+T PRÉCABLÉE BLANC	AGJ24A
012218	LAP INWALL DOUBLE PRISE 2P+T PRECABLEE BLANC	AGJ24A
011512	MAUKA TRIPLE PRISE 2P+T PRÉCABLÉE BLANC	AGJ26A
011566	KENNET TRIPLE PRISE 2P+T PRÉCABLÉE BLANC	AGJ26A
011515	MAUKA PLAQUE 2 POSTES BLANC	PFA32A
011541	MAUKA PLAQUE 2 POSTE GRIS MÉTALLISÉ	PFA32A
011617	KENNET PLAQUE 2 POSTES GRIS METALLISÉ	PFA32A
011516	MAUKA PLAQUE 3 POSTES BLANC	PFA33A
011542	MAUKA PLAQUE 3 POSTES GRIS MÉTALLISÉ	PFA33A
011620	KENNET PLAQUE 3 POSTES GRIS METALLISÉ	PFA33A