



Technisches Dossier :	DT000150
Bezeichnung :	INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL
Modellnummer :	Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)
Importeur :	HBF SAS
Adresse des Importeurs :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt :

Kategorie	Richtlinien	Normen	Nummer des Berichts
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 61008-2-1:1994/A11:19	ASEFA n°142-11BT
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	EN 61008-1:2012	ASEFA n°142-11BT

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme



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

Technisches Dossier : DT000150
 Bezeichnung : INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Modellnummer
150412	INTER.DIFF 40/2-30MA TYPE A THOMSON	TH-ID240A
150436	COF ATELIER DIS 16A+ID40A+PRISE DOUBLE THOMSON	TH-ID240A
150446	COFFRET EVOLUTIF 26 MOD 8 DISJONCT. + 2 ID THOMSON	TH-ID240A
150447	COFFRET 26 MOD 9 DISJ+2ID THOMSON	TH-ID240A
150448	COFFRET 39 MOD 11 DISJ+3ID THOMSON	TH-ID240A
150411	INTER.DIFF 40/2-30MA TYPE AC THOMSON	TH-ID240AC
150444	COFFRET 13 MOD 2 DISJ + 1 ID THOMSON	TH-ID240AC
150445	COFFRET EVOLUTIF 13 MOD 6 DISJONCT. + 1 ID 30M AC	TH-ID240AC
150446	COFFRET EVOLUTIF 26 MOD 8 DISJONCT. + 2 ID THOMSON	TH-ID240AC
150448	COFFRET 39 MOD 11 DISJ+3ID THOMSON	TH-ID240AC
150449	COFFRET 39 MOD 13 DISJ+3ID THOMSON	TH-ID240AC
150413	INTER.DIFF 63/2-30MA TYPE AC THOMSON	TH-ID263AC
150414	IDIFF 63/2-30MA TYPE A THOMSON	TH-ID263AC
150447	COFFRET 26 MOD 9 DISJ+2ID THOMSON	TH-ID263AC
150448	COFFRET 39 MOD 11 DISJ+3ID THOMSON	TH-ID263AC
150449	COFFRET 39 MOD 13 DISJ+3ID THOMSON	TH-ID263AC