

Dokumentacja Techniczna :	DT001628
Nazwa :	PINCE AMPEREMETRIQUE
Numer Modelu :	<i>Lista referencji na stronie/stronach następnym</i>
Importer :	HBF SAS
Adres importera :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Oświadczamy, wyłącznie na własną odpowiedzialność, że wymieniony(-e) produkt(-y) jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacji Unii oraz z postanowieniami poniższych Dyrektyw i norm. :

Kategoria	Dyrektywy	Normy	Numer Raportu
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61326-2-2:2013	SZEM1611010242ITV
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 61010-1:2010	LVD SZES2010007122AT
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 61010-2-030:2010	LVD SZES2010007122AT
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 61010-2-032:2012	LVD SZES2010007122AT
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 61010-2-033:2012	LVD SZES2010007122AT
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	IEC 61010-031:2015/A1:20	SZES190301098201
ROHS	DYREKTYWA 2011/65/EU + NOWELIZACJE	DIRECTIVE ROHS 2	CANEC1625017301
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61326-1:2013	SZEM1611010242ITV

Poniżej opisany(-e) produkt(-y) spełnia(-ją) wymagania odpowiednich norm, pod warunkiem, że instalacja i użytkowanie są zgodne z ich przeznaczeniem, zasadami sztuki, obowiązującymi normami instalacyjnymi oraz instrukcjami podanymi na opakowaniu.

QUENETTE Pierre | Dyrektor Programów Przemysłowych



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

Dokumentacja Techniczna : DT001628
Nazwa : PINCE AMPEREMETRIQUE

Referencja	Nazwa	Numer Modelu
161083	PINCE AMPEREMETRIQUE 600V 2015	RE266S