

Déclaration de conformité du fournisseur *Supplier compliance statement*

N° 20232803-7BB, conformément à l'ISO/CEI 17050-1
N° 20232803-7BB, in accordance with ISO/CEI 17050-1

Objet : Les produits identifiés NTDC 28401 * sont conformes suivant :

Statement aim: *identified products NTDC 28401 * comply with:*

N° du document <i>Document number</i>	Titre <i>Title</i>	Edition/date de publication <i>Edition/publication date</i>
NF EN 50397-2	<i>Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1kV AC and not exceeding 36kV AC. Accessories for covered conductors. Test and acceptance criteria</i>	March 2010

*La référence du produit peut être suivie des suffixes FA, AFA.

**The product reference might be followed by suffix FA, AFA.*

Informations supplémentaires : Le dossier de crédibilité n° DC9067-16-0 présente les essais sur le produit considéré ou autre produit de la même famille avec le niveau de criticité requise et atteste de la conformité du produit considéré. La température minimale d'installation du produit est -25°C. Les sections de câble utilisée pour ce produit sont 35-150mm² pour le côté principal et 50-120mm² pour le côté dérivé.

Additional information: *Credibility report no DC9067-16-0 presents test on the considered product or other product on the same range and demonstrates the compliance of the considered product. The minimum installation temperature of the product is -25°C. The cross-section range of the connectors is 35-150 on the main side and 50-120 on the tap side.*

Blaise BEAUGER

Medium voltage product manager



W Pompadour, 28 stycznia 2023

Deklaracja zgodności dostawcy

Nr 20232803-7BB, zgodnie z ISO/IEC 17050-1

Przedmiot deklaracji: Produkty oznaczone jako NTDC 28401* są zgodne z:

Numer dokumentu	Nazwa	Data edycji/publikacji
NF EN 50397-2	Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemiennie wyższe od 1 kV i nieprzekraczające 36 kV. Część 2: Osprzęt do przewodów w osłonie. Badania i kryteria oceny	marzec 2010

*Symbol produktu może być zakończony znakiem FA, AFA.

Dodatkowe informacje: Raport nr DC9067-16-0 przedstawia badanie przedmiotowego produktu lub innego produktu z tego samego zakresu i wykazuje zgodność przedmiotowego produktu z wymaganiami, z zastosowaniem wymaganego poziomu krytyczności. Minimalna temperatura montażu produktu wynosi -25°C . Zakres przekrojów zacisków wynosi $35\text{-}150\text{ mm}^2$ dla linii głównej i $50\text{-}120\text{ mm}^2$ dla odgałęzienia.

Blaise BEAUGER
Menedżer Produktów Średniego Napięcia
/podpis nieczytelny/