

MTA

fournit des composants électriques aux bus et camions du constructeur Ashok Leyland

Codogno (LO), 20 octobre 2020. Reconnue pour le développement et la production d'un large éventail de composants électromécaniques et électroniques pour les principaux constructeurs de véhicules, MTA annonce le développement et la fourniture d'équipements électriques pour Ashok Leyland, le premier constructeur indien de camions et de bus.

Le projet, qui a débuté il y a trois ans, est le résultat d'une collaboration fructueuse entre l'équipe R&D de MTA Inde et les ingénieurs d'Ashok Leyland. Cette collaboration a conduit à la production de plusieurs composants électriques, situés près de la batterie dans trois configurations différentes, sur les camions de taille moyenne (ICV), les bus électriques et les bus urbains de la société indienne.

La collaboration a débuté par la fourniture d'un support à 5 voies avec couvercle et loquet et différentes combinaisons de modules porte-fusibles et porte-relais. Ce produit sur mesure est installé dans les cabines des bus urbains du constructeur.

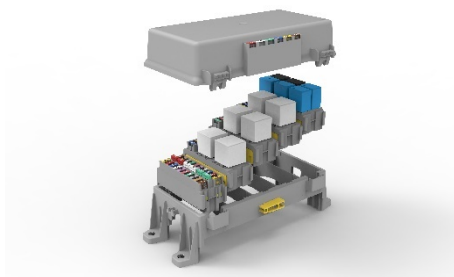
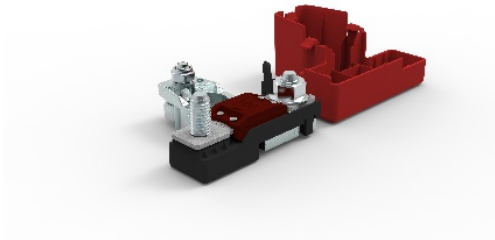

La fiabilité, la robustesse et l'excellent rapport qualité-prix qui caractérisent MTA lui ont valu d'être également sélectionné pour le développement d'une unité de distribution d'énergie (PDU) qui abrite un fusible MegaVal et une borne de batterie moulée sous pression. Ce deuxième composant électrique est destiné aux bus électriques d'Ashok Leyland. L'unité, fournie avec un couvercle relié au corps, est particulièrement compacte, ce qui la rend polyvalente et facile à positionner.

Puis, pour ses camions, Ashok Leyland a opté pour une nouvelle génération de porte-fusibles MegaVal et MidiVal de MTA, qui peuvent être utilisés seuls ou de manière combinée pour former différentes PDU, offrant ainsi de nombreuses combinaisons pour diverses applications.

Le développement R&D ainsi que l'assemblage des produits pour Ashok Leyland ont été réalisés par MTA Inde, un site moderne implanté à Pune, une ville stratégique pour le marché automobile en raison de la présence d'usines des principaux constructeurs automobiles locaux et étrangers.





Grâce aux standards de qualité élevés, dont témoignent les certifications IATF 16949 et ISO 14001:2015, MTA Inde peut désormais se targuer d'importantes collaborations. Outre les géants Tata et Mahindra avec qui l'équipementier collabore depuis de longue date, d'autres constructeurs, tels que UAZ et Piaggio ont rejoint la liste des clients de MTA Inde. Pour ces deux constructeurs, MTA fournit respectivement une unité de commande électromécanique pour le SUV Patriot et un porte-fusible étanche pour l'Apé City+ de Piaggio.

VISUELS

	<p>Support à 5 voies avec couvercle et loquet et différentes combinaisons de modules porte-fusibles et porte-relais. Ce produit est installé dans les cabines des bus urbains du constructeur Ashok Leyland</p>
	<p>Unité de distribution d'énergie avec un fusible MegaVal et une borne de batterie moulée sous pression pour les bus électriques d'Ashok Leyland.</p>
	<p>Nouvelle génération de porte-fusibles MegaVal et MidiVal pour les camions d'Ashok Leyland</p>

MTA S.p.A. se place aux premiers rangs mondiaux des entreprises qui développent et produisent une vaste gamme de produits électromécaniques et électroniques réalisés dans ses usines et destinés aux principaux constructeurs de voitures, motos, tracteurs et poids lourds. Fondée en 1954, MTA possède 2 sites de production en Italie (Codogno et Rolo), 8 sites à l'étranger, réalise un chiffre d'affaires d'environ 203 millions d'euros et emploie 1 550 personnes.

PLUS EN SAVOIR PLUS

-  Website www.mta.it
-  LinkedIn [mta-s-p-a-](https://www.linkedin.com/company/mta-s-p-a/)
-  Facebook [MTA.GROUP](https://www.facebook.com/MTA.GROUP)
-  YouTube [MTAItaly](https://www.youtube.com/MTAItaly)