

अमर उजाला

Date: 04-04-2019

Page No. 4

सोनू सूद बने ब्रांड एम्बेसडर और गिडटेक 2019 में एनईसी का एफएमईजी किया लॉन्च

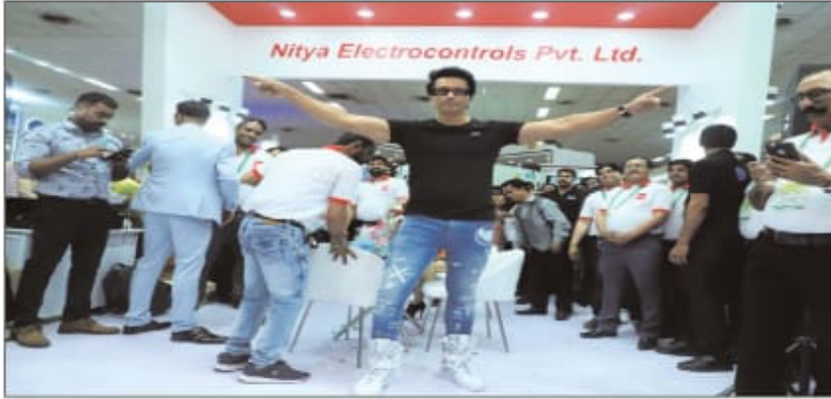
संवाददाता

नई दिल्ली। भारी उद्योगों द्वारा उपयोग किए जाने वाले बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के निर्माण के क्षेत्र में अग्रसर नित्या इलेक्ट्रोकोन्ट्रोल प्राइवेट लिमिटेड ने प्रगति मैदान में हो रहे गिडटेक 2019 में घरेलू इस्तेमाल के लिए

नित्या इलेक्ट्रोकोन्ट्रोल ने लॉन्च किया इलेक्ट्रिकल सेपटी डिवाइसेस और पावर सेविंग वायर

अपने आगामी उत्पादों का प्रदर्शन किया जैसे कि एमसीबी, आरसीसीबी, तार और केबल और वितरण बॉक्स। ये सभी प्रॉडक्ट्स बॉलीवुड एक्टर सोनू सूद द्वारा लॉन्च किए गए जिनकी ब्रांड एम्बेसडर के रूप में चुना गया था।

दो दशकों के अनुभव के साथ एनईसी ने औद्योगिक बिजली उपकरणों के एक प्रमुख निर्माता के रूप में शुरुआत की जो अब उपभोक्ता एफएमईजी के साथ अपने इन्वोल्वेशन



सुरक्षा और गुणवत्ता के साथ ताल से ताल मिलाते हुए तेजी से आगे बढ़ रहा है। प्रधानमंत्री के विजन मेक इन इंडिया को बढ़ावा देते हुए एनईसी अगले पांच वर्षों के लिए 200 करोड़

रुपये का इन्वेस्टमेंट करने के लिए तैयार है जो न केवल रोजगार को बढ़ावा देगा बल्कि स्वच्छ और ग्रीन एनर्जी के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण को भी बढ़ावा देगा। नित्या

इलेक्ट्रोकोन्ट्रोल प्राइवेट लिमिटेड के एमडी प्रशांत श्रीवास्तव का कहना है कि घरों में इलेक्ट्रिकल सेपटी को पूरी तरह से सुनिश्चित करने के उद्देश्य से एडवांस तकनीक का उपयोग करके प्रॉडक्ट्स को डिजाइन किया गया है।

उपभोक्ता अपनी जरूरत के हिसाब से किसी भी तरह का केबल ले सकते हैं। तारों को तार खींचने वाली मशीनों के जरिए शुद्ध तारों से बनाया जाता है, जो बिजली के लीकेज को रोकने और बिजली की बचत करने में मदद करता है। होम केबल्स में लाइट ड्यूटी केबल और बिल्डिंग वायर शामिल है जो एकसाथ लिपटी हुई कॉपर की वायर से बनाए जाते हैं। इन वायर और केबल में फ्लेम रिटार्डेंट, लो स्मोक और लो हैलोजन इंसुलेशन के गुण होते हैं। प्रशांत श्रीवास्तव ने आगे कहा कि हम भी हमेशा अपने उपभोक्ताओं को एमसीबीए, आरसीसीबीए, डिस्ट्रीब्यूशन बॉक्स और तारों और केबलों की एक बड़ी रेंज के साथ सबसे अच्छी, सुरक्षित और एडवांस तकनीक देने में कोई कसर नहीं छोड़ते हैं। किसी भी शॉर्ट सर्किट या ओवरलोड से सुरक्षा के लिए

एमसीबी, आरसीसीबी, और आइसोलेटर जैसे उपकरण इलेक्ट्रिकल इंस्टॉलेशन सर्किट के महत्वपूर्ण हिस्से हैं। एमसीबी ओवरलोड को रोकने के लिए मेन पावर सप्लाय को काट देता है जबकि आरसीसीबी सर्किट में अर्थ लीकेज से सुरक्षा प्रदान करता है। हमारा लक्ष्य यही रहता है कि हम हमेशा प्रॉडक्ट वैल्यू में सुधार करते रहें और सबसे अच्छी क्वालिटी के प्रॉडक्ट और सर्विस देकर उपभोक्ताओं की उम्मीदों पर खरा उतर सकें।

अपने प्रभावशाली डिस्ट्रीब्यूशन नेटवर्क उच्च गुणवत्ता वाले प्रॉडक्ट रेंज इन्वोल्वेड और बेहतर उत्पादों के लिए जाना जाने वाला, नित्या इलेक्ट्रोकोन्ट्रोल लौडिंग फास्ट मूविंग इलेक्ट्रिकल गुड्स(एफएमईजी) और इन्डस्ट्रियल पावर डिस्ट्रीब्यूशन इन्कॉर्पोरेट के निर्माताओं में से एक है। मजबूत ग्लोबल और पैन इंडिया की मौजूदगी के साथ एनईसी की टीम हमेशा अपने कस्टमर्स की सुरक्षा का ध्यान रखती है और उनकी हर जरूरत को गुणवत्ता के साथ पूरा करने में विश्वास करती है।