

Neue Kontaktabdeckung und verändertes Design für NH-Sicherungslastschaltleiste 910A

Upgraded SL3-3../910A fuse switch disconnector with more temperature resistant contact covers

NH-Sicherungslastschaltleisten 910A werden ab sofort mit einer Kontaktabdeckung aus glasfaserverstärktem Polyamid 6.6 (GV25) ausgerüstet.

Durch die höhere Formbeständigkeit des Kunststoffmaterials wird das Gerät im Überlastbereich sowie unter erschwerten Betriebsbedingungen noch besser der besonderen Anforderung angepasst.

NH-Sicherungslastschaltleisten 910A werden normalerweise als Einspeiseleisten eingesetzt. Eine eindeutige optische Unterscheidung zu Abgangsleisten ist für die Betriebssicherheit und den Unfallschutz von hoher Bedeutung. Die neuen Kontaktabdeckungen werden deshalb in schwarzer Farbe ausgeführt. Alle Schaltgriffe erhalten eine rote Blende.

Die technischen Daten und Eigenschaften bleiben unverändert.

With immediate effect the SL3-3../910A strips are manufactured with contact covers made of glass-reinforced polyamide 6.6 (GV25).

Due to the high deforming resistance of the glass-reinforced polyamide, the switch disconnectors are more robust in overload range as well as in extra ordinary operational conditions.

The SL3-3../910A fuse switch disconnectors are mainly used as feeders. An explicit colour difference of the feeder to the outgoing devices for an operational safety and to avoid the accidents is of prime importance. Therefore the contact covers of the abovementioned device are made of black plastic material and the handles are fitted with red clips.

The technical data and features remain unchanged.

