

INTERRUTORI SEZIONATORI

Domande frequenti

ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE

Najczęściej zadawane pytania

GA...**Come avviene l'accoppiamento tra i sezionatori della serie GA con le aste di sezione 7mm?**

Gli interruttori sezionatori della serie GA sono compatibili con le aste di prolunga GAX7... con sezione da 5mm. Per l'impiego della maniglia GAX66N(B) con i sezionatori GA030A, GA063...160A è però necessario l'impiego di un'asta GAX7...AN con sezione da 7mm. In questo caso è necessario prevedere l'impiego l'accessorio GAX60B che adatta il foro per aste con sezione da 5mm a quelle con sezione da 7mm.

Tutti gli interruttori sezionatori GA... sono omologati UL98? In cosa consiste la conformità alla norma UL98?

Nei circuiti di alimentazione (feeder circuit) è obbligatorio usare interruttori sezionatori omologati UL98, mentre sui circuiti utenza (branch circuit) si possono usare interruttori sezionatori omologati UL60947-4-1 (ex UL508). Gli interruttori sezionatori UL98 hanno caratteristiche costruttive specifiche diverse dagli interruttori sezionatori UL60947-4-1 (ex UL508) come, ad esempio, la distanza minima tra i terminali. Per questo motivo sono omologati UL98 solo gli interruttori sezionatori della seconda taglia meccanica: GA030..., GA63...125...

Jak wygląda połączenie między rozłącznikami serii GA a trzpieniem (7mm) do wersji ze sprzęgłem?

Rozłączniki serii GA są kompatybilne z trzpieniami do wersji ze sprzęgłem serii GAX7... o przekroju 5mm. By zastosować pokrętko GAX66N(B) z rozłącznikami GA030A, GA063...160A konieczne jest jednak zastosowanie trzpienia serii GAX7...AN o przekroju 7mm. W takim przypadku konieczne jest zastosowanie adaptera GAX60B, który pozwoli zastosować trzpienie o przekroju 7mm.

Czy wszystkie rozłączniki izolacyjne serii GA... posiadają aprobatę UL98? Co oznacza zgodność z UL98?

W głównych obwodach zasilających obowiązkowe jest stosowanie rozłączników z aprobatą UL98, natomiast w obwodach odgałęzionych można stosować rozłączniki z aprobatą UL60947-4-1 (wcześniej UL508). Rozłączniki izolacyjne zgodne z UL98 mają specyficzne cechy konstrukcyjne, odróżniające je od rozłączników zgodnych z UL60947-4-1 (wcześniej UL508). Na przykład minimalna odległość między zaciskami. Z powodu tych wymagań tylko rozłączniki izolacyjne typu GA030..., GA63...125... posiadają aprobatę UL98.