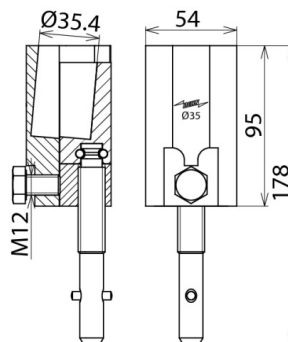


RBK 35 SQ (715 312)

- Urządzenia do uziemiania i zwierania można zestawiać online za pomocą konfiguratora urządzeń do uziemiania i zwierania



Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

| Typ Nr kat. | RBK 35 SQ 715 312 |
|---|---|
| Do kontaktowych sworzni okrągłych o \varnothing | 35 mm |
| Zabezpieczenie antyobrotowe | PK1 |
| Do przewodów Cu o przekroju | 16 ... 150 mm ² |
| Maksymalny prąd zwarciovowy I_k 0,5 s | 42,0 kA |
| Maksymalny prąd zwarciovowy I_k 1 s | 29,6 kA |
| Norma | EN/IEC 61230 (DIN VDE 0683-100), gwintowany trzpień z poprzecznym kolkiem DIN 48087 |
| Zakres temperatury pracy | -25 °C ... +55 °C |
| Materiał korpusu zacisku | stop miedzi galwanizowany cyną |
| Materiał trzpienia | stop miedzi galwanizowany cyną |
| Materiał elementu dociskowego | stop miedzi galwanizowany cyną |
| Waga | 1,5 kg |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364150386 |
| Jed. Op. | 1 szt. |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Zaciski muszą być zaprojektowane na taki sam maksymalny prąd zwarciovowy jak przewody uziemiające i zwierające!