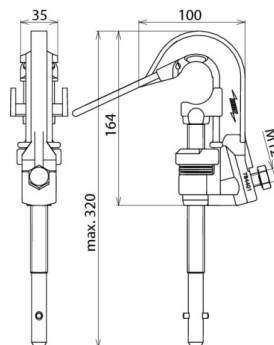


PSK 4 30 SQL EH (784 401)

- Urządzenia do uziemiania i zwierania można zestawiać online za pomocą konfiguratora urządzeń do uziemiania i zwierania
- Do wyposażenia jedno- i trójbiegunowych przewodów uziemiających i zwierających po stronie fazy w liniach napowietrznych
- Z uchwytem mocującym dla pewnego mocowania na przewodzie
- W wykonaniu antyobrotowym PK1 i z długim gwintowanym trzpieniem z poprzecznym kołkiem



Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

Typ Nr kat.	PSK 4 30 SQL EH 784 401
Zakres zacisku Ø	4 ... 30 mm
Zabezpieczenie antyobrotowe	PK1
Do przewodów Cu o przekroju	16 ... 70 mm ²
Maksymalny prąd zwarciový I _k 0,5 s	19,5 kA
Maksymalny prąd zwarciový I _k 1 s	13,8 kA
Spełnia wymagania normy	EN/IEC 61230 (DIN VDE 0683-100), gwintowany trzpień z poprzecznym kołkiem DIN 48087
Zakres temperatury pracy	-25 °C ... +55 °C
Materiał elementu dociskowego	Stop aluminium
Materiał korpusu zacisku	Stop aluminium
Materiał śruby zaciskowej	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał uchwyty mocującego	St/gal Zn
Waga	1,3 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364006614
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 zwarciový jak przewody uziemiające i zwierające!