

EKV2 50 KKH 600 1800 (751 150)



Ilustracje nie są wiążące

Po stronie fazy: 2 zaciski kołpakowe Ø25 mm, trzpień sześciokątny (Art. nr 772 320)

Po stronie uziemienia: Zacisk kołpakowy Ø25 mm, trzpień sześciokątny (Art. nr 772 320)

Typ	EKV2 50 KKH 600 1800
Nr kat.	751 150
Materiał linki	Cu
Wykonanie	dwubiegunowe
Przekrój przewodu (po stronie fazy)	50 mm ²
Przekrój przewodu (po stronie uziemienia)	50 mm ²
Długość przewodu fazowego A	600 mm
Długość przewodu fazowego C	600 mm
Długość przewodu uziemiającego	1800 mm
Pełna izolacja	nie
Norma	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) oraz IEC 61138
Maksymalny prąd zwarciovowy I _k 0,06 s	34,0 kA
Nr rysunku DB	3 Ebgw 01.70
Nr materiału DB	742 400
Waga	4,53 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364084520
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.