

DK 25 (952 699)

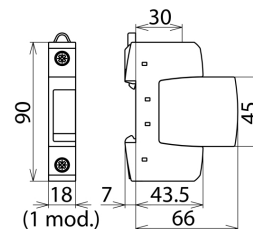
- Umożliwia zmianę poziomu okablowania
- Pomaga wykonać kombinacje połączeń dla zestawów ograniczników dla prądów udarowych pioruna



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DK 25



Rysunek wymiarowy DK 25

Zwora przelotowa do okablowania szyny grzbietowej

Typ	DK 25
Nr kat.	952 699
Napięcie znamionowe (AC / DC) (U_N)	500 V
Znamionowy prąd obciążenia AC (I_N)	100 A
Prąd probierczy zgodnie z PN-EN 60947-7-1	100 A
Prąd udarowy (10/350 μ s)	100 kA
Wytrzymałość izolacji (U_i)	630 V
Udarowa wytrzymałość izolacji (U_{imp})	6 kV
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Przekrój przewodów (min.)	1,5 mm ² drut / linka
Przekrój przewodów (maks.)	25 mm ² wielodrutowo / 16 mm ² linka
Montaż	na szynie 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Stopień ochrony	IP 20
Szerokość montażowa	1 moduł, DIN 43880
Waga	103 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364127906
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.