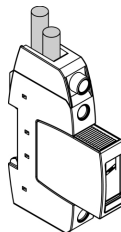


STAK 25 (952 589)

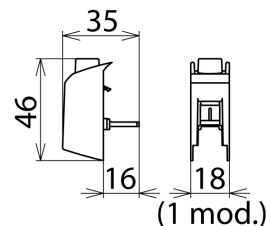
- umożliwia szeregowe połączenie ograniczników przepięć (przyłączenie dwóch przewodów do 25 mm²)
- umożliwia wykonanie kompatybilnego elektromagnetycznie okablowania przelotowego zgodnie z normą IEC 60364-5-53



Ilustracje nie są wiążące



Zastosowanie STAK 25 z ogranicznikiem DEHNguard S



Rysunek wymiarowy STAK 25

Zacisk do kompatybilnych elektromagnetycznie połączeń szeregowych ograniczników przepięć zgodnie z IEC 60364-5-53.

Typ Nr kat.	STAK 25 952 589
Napięcie znamionowe (AC / DC) (U _N)	600 V
Maksymalne napięcie PV (U _{CPV}) w użyciu z DEHNguard M YPV ...	1200 V
Znamionowy prąd obciążenia AC (I _L)	100 A
Prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	25 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	50 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
Rodzaj podłączenia	od przodu
Pasuje do	DEHNguard S, DEHNguard M, DEHNgap C S, DEHNshield, zwora przelotowa DK 25
Waga	17 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364132306
Jed. Op.	4 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.