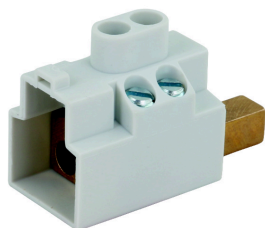
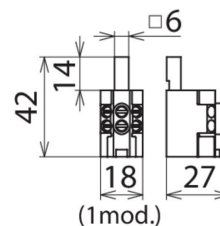


## STAK 3X16 (900 588)

- umożliwia szeregowe połączenie ograniczników przepięć (przyłączenie trzech przewodów do 16 mm<sup>2</sup>)
- umożliwia wykonanie kompatybilnego elektromagnetycznie okablowania przelotowego zgodnie z normą IEC 60364-5-53



Ilustracje nie są wiążące



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

Typ Nr kat.	STAK 3X16 900 588
Napięcie znamionowe (AC / DC) (U <sub>N</sub> )	690 V / 1500 V
Znamionowy prąd obciążenia AC (I <sub>L</sub> )	160 A
Prąd obciążenia przy połączeniu szeregowym	80 A
Prąd udarowy (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	25 kA
Wytrzymałość izolacji (U <sub>i</sub> )	1000 V
Udarowa wytrzymałość izolacji (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Zakres temperatury pracy (T <sub>U</sub> )	-40°C ... +80°C
Przekrój przewodów (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> drut / linka
Przekrój przewodów (maks.)	16 mm <sup>2</sup> wielodrutowo / 10 mm <sup>2</sup> linka
Rodzaj podłączenia	od przodu
Waga	31 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364323933
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.