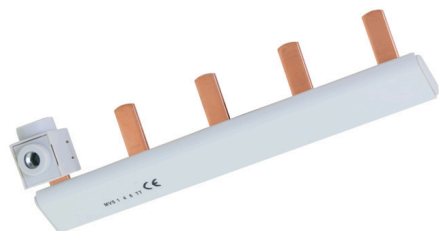
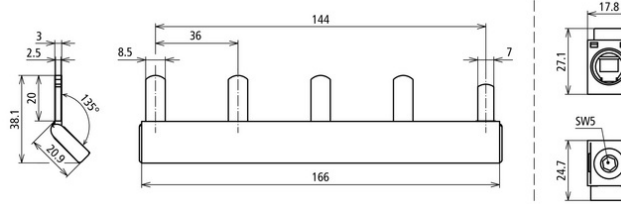


MVS 1 4 8 TT (900 849)

- Umożliwia kompaktowe połączenie ograniczników ze sobą
- Nadaje się do montażu w sieci o układzie TT w celu bezdotykowego połączenia potencjału N ograniczników



Ilustracje nie są wiążące



Modułowy zacisk przewodów do sieci o układzie TT, izolowany, jednofazowy, czterobiegunowy, z zaciskiem przyłączeniowym do 50 mm².

Typ	MVS 1 4 8 TT
Nr kat.	900 849 <small>NEW</small>
Wykonanie	jednofazowy
Liczba biegunów	4
Wymiary	166 x 38,1 x 22 mm
Maksymalny udarowy prąd piorunowy (10/350 μs) zgodnie z DIN EN 61643-11 (I _{imp})	100 kA
Materiał przewodu elektrycznego	E-Cu-ETP
Materiał izolacji	PC
Przekrój przyłącza zacisku zasilania	10-50 mm ² (linka lub wielodrutowo) / 6-35 mm ² (linka z tulejką kablową)
Maksymalny moment dokręcenia śruby zaciskowej	7 Nm
Wersja izolowana	tak
Szerokość śruby zaciskowej	Z gniazdem imbusowym 5
Waga	118 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369001
GTIN (EAN)	4013364473348
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.