

- rozłączalne urządzenia wtykowe wg IEC/EN 60309-1 i 60309-4
- rozłączane przez naciśnięcie przycisku
- elektromechaniczna blokada dla DS4 (400 A)
- srebrne styki z dociskiem czołowym
- obudowa metalowa
- adapter do nadbudowania 20° ze stali szlachetnej
- zabezpieczenie przed porażeniem przez obrotową tarczę zabezpieczającą
- dodatkowe uchwyty dociskające / zamykające dla DS4 (400 A)
- EMC - wykonanie na zapytanie



Dekontaktory

150 A – 400 A
do 1000 V AC oraz 250 V DC
IP54 – IP67

Elementy podstawowe

Gniazdo do wbudowania	A/V	Układ styków	Nr art.
	150 A / 1000 V	3 + E	39 24223
	250 A / 400 V	3 + N + E	39 24017
	400 A / 400 V	3 + E + 2 st. pom.	39 44013 172 00N
	400 A / 1000 V	3 + E + 2 st. pom.	39 44223 172 00N
	Inne kombinacje styków na zapytanie, inne napięcia		
<p>Gniazdo do nadbudowania</p> <p>Adapter do nadbudowania</p> <p>Gniazdo do przybudowania</p> <p>Adapter do przybudowania</p> <p>Gniazdo przelotowe</p> <p>Uchwyt</p>			
Wtyk do wbudowania	A/V	Układ styków	Nr art.
	150 A / 1000 V	3 + E	39 28223
	250 A / 400 V	3 + N + E	39 28017
	400 A / 400 V	3 + E + 2 st. pom.	39 48013 172 00N
	400 A / 1000 V	3 + E + 2 st. pom.	39 48223 172 00N
	Inne kombinacje styków na zapytanie, inne napięcia		
<p>Wtyczka do nadbudowania</p> <p>Adapter do nadbudowania</p> <p>Wtyczka do przybudowania</p> <p>Adapter do przybudowania</p> <p>Wtyczka przelotowa</p> <p>Uchwyt</p>			

Akcesoria

Adapter do nadbudowania 60° metal				Aparat do nadbudowania 20° stal szlachetna V2A			
Obciążalność	/ Wejście	Nr art.		Obciążalność	/Ø	Nr art.	
	dla 150-250 A	/ M63	596E6M63		dla 150-250 A dla 400A	/ 36-65 / 36-65	394A02563 394A02575M
Adapter do przybudowania 60° metal							
Obciążalność		Nr art.					
	dla 150-250 A dla 400 A		596M6 597M6				
Uchwyt				Uchwyt metalowy			
Obciążalność	/Ø	Nr art.		Obciążalność	/Ø	Nr art.	
	dla 150-250 A	/ 34-44	516P063P		dla 400A	/ 53-73	577P0D-XX(*)
<p>(*) XX zależnie od średnicy zewnętrznej kabla zastąpić następującymi końcówkami numerów: 53-57 mm -> 57 62-68 mm -> 68 57-62 mm -> 62 68-73 mm -> 73</p>							

Obciążenie trwałe			Zdolność łączeniowa					
			Przekrój przewodu, maks. mm ²					
			400 V	500 V	690 V	wielodrutowy	jednodrutowy	styki pomocnicze
DS2	250 A	1000 V	250 A	200 A	200 A	95	120	1,5
DS4	400 A	1000 V	-	-	-	150	185	1,5